



**PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI**  
**SERVIZI TECNICI NAZIONALI**

**UFFICIO IDROGRAFICO E MAREOGRAFICO DI VENEZIA**  
**BACINI ADRIATICI DELLE TRE VENEZIE**

**Direttore: Dott. Ing. ANTONIO RUSCONI**

# **ANNALI IDROLOGICI**

**1978**

**PARTE SECONDA**

**Nota:** I dati di precipitazione necessari per il calcolo degli afflussi e dei bilanci dei bacini idrografici dell'Adige e del Brenta sono stati forniti, per le parti di rispettiva competenza, dagli Uffici Idrografici delle Province Autonome di Trento e Bolzano.

# INDICE

## SEZIONE A - AFFLUSSI METEORICI

Terminologia - Contenuto della tabella .....	Pag.	5
Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'alternanza di afflusso meteorico .....	"	6

## SEZIONE B - IDROMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia .....	Pag.	9
Contenuto della tabella .....	"	10
Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche .....	"	11
Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere in cm .....	"	13

## SEZIONE C - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia .....	Pag.	25
Contenuto delle tabelle .....	"	26
Carta delle stazioni di misura .....	"	27
1 - Brenta a Bassano (Bassano) .....	"	28
2 - Bacchiglione a Montebelluna .....	"	29
3 - Adige a Boara Pisani .....	"	30

## SEZIONE D - FREATIMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia - Contenuto delle tabelle .....	Pag.	31
Elenco e caratteristiche delle stazioni freatiche .....	"	32
Tabella I - Osservazioni freatiche in determinati giorni del mese .....	"	35
Tabella II - Valori mensili ed annui dei livelli freatici .....	"	36

MAREOGRAFIA .....	Pag.	59
-------------------	------	----

CARATTERI IDROLOGICI .....	"	73
----------------------------	---	----

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freatiche .....	"	85
---	---	----



# Sezione A - AFFLUSSI METEORICI

## TERMINOLOGIA

1. - Afflusso meteorico ( $m^3$ ) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: volume totale della precipitazione sul bacino in quell'intervallo.

2. - Altezza di afflusso meteorico ( $mm$ ) ad un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo: spessore dello strato d'acqua di volume pari all'afflusso meteorico in

quell'intervallo ed uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.

3. - Contributo medio di afflusso meteorico ( $l/s km^2$ ) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: quoziente fra afflusso meteorico al bacino nell'intervallo ed il prodotto della durata di questo per l'area del bacino.

## CONTENUTO DELLA TABELLA

Riporta, per gli interi bacini imbriferi e per le loro parti più importanti, le altezze di afflusso meteorico mensili ed annue, espresse in  $mm$ , ed i corrispondenti contributi medi espressi in  $l/s km^2$ . Per ogni stazione il contributo mensile più elevato è stampato in grassetto e quello più basso in corsivo.



M E S E	LUMBER LA MABA Km <sup>2</sup> 59		DOGANO alla CONFLUENZA Km <sup>2</sup> 325		TAGLIAMENTO a INVELINO Km <sup>2</sup> 709		BUT alla CONFLUENZA Km <sup>2</sup> 326		TAGLIAMENTO alla CONFLUENZA COL FELLA Km <sup>2</sup> 1161		PONTERRANA PONTERRA Km <sup>2</sup> 72		FELLA DOGANA Km <sup>2</sup> 336		BACCOLANA alla CONFLUENZA COL FELLA Km <sup>2</sup> 65	
	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm
Gennaio .....	119.7	321	119.4	328	134.9	338	131.2	332	131.9	353	194.7	278	99.9	268	136.1	366
Febbraio .....	78.3	196	72.4	182	84.2	211	78.0	196	84.7	212	61.9	155	58.9	148	85.1	213
Marzo .....	25.8	69	20.3	54	22.7	61	26.7	72	24.3	65	22.0	59	26.3	70	38.1	102
Aprile .....	63.0	163	62.0	161	67.0	174	71.2	185	70.8	183	62.9	163	65.3	169	82.9	230
Maggio .....	94.6	253	88.5	237	91.1	244	84.9	227	91.1	244	69.7	187	73.9	198	110.0	295
Giugno .....	62.9	163	69.7	181	65.5	170	66.6	173	66.0	171	73.1	190	90.1	233	129.4	336
Luglio .....	58.1	156	68.0	182	65.5	175	90.6	243	74.9	201	88.3	236	88.1	236	134.1	332
Agosto .....	53.8	144	54.4	146	49.9	134	43.4	114	47.4	127	37.4	100	47.8	128	70.7	189
Settembre ....	24.6	64	19.5	50	22.1	57	22.0	57	21.6	56	24.7	64	29.6	77	25.0	65
Ottobre .....	121.3	318	110.9	297	116.8	313	111.4	298	117.0	313	98.3	263	92.5	248	115.6	310
Novembre ....	22.3	58	16.8	44	19.1	50	14.5	38	17.8	46	12.3	32	17.6	46	17.0	44
Dicembre ....	40.2	108	38.6	103	40.9	110	40.8	109	42.4	114	43.6	117	41.9	112	40.6	109
Anno .....	63.9	2020	61.9	1957	64.3	2035	65.2	1713	66.0	1693	58.0	1836	61.1	1933	81.9	2589

M E S E	BESIA alla CONFLUENZA COL FELLA Km <sup>2</sup> 107		FELLA alla CONFLUENZA Km <sup>2</sup> 706		TAGLIAMENTO a PROVERNO Km <sup>2</sup> 1880		ARZENO alla CONFLUENZA Km <sup>2</sup> 123		TAGLIAMENTO alla CHIUSURA BACINO Km <sup>2</sup> 2480		MEDUNA a REDONA Km <sup>2</sup> 230		CELLINA a MONTEREALE Km <sup>2</sup> 449		PIAVE a PONTE CORDEVOLE Km <sup>2</sup> 63	
	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm
Gennaio .....	161.8	432	128.1	322	127.6	342	172.8	461	138.2	349	135.5	343	163.7	439	80.4	215
Febbraio .....	124.4	312	75.5	189	81.5	204	148.2	371	90.7	227	123.9	310	121.0	303	66.4	166
Marzo .....	53.7	144	31.4	84	27.0	72	31.7	85	26.7	72	32.0	86	23.4	63	17.2	46
Aprile .....	105.1	272	77.8	202	73.6	191	101.3	263	77.4	201	83.9	218	74.8	194	43.7	113
Maggio .....	115.3	309	88.1	236	90.8	241	148.9	399	95.9	260	107.2	287	107.8	289	68.5	183
Giugno .....	105.4	275	96.9	251	77.8	202	85.7	222	79.5	206	63.9	166	62.1	161	81.1	210
Luglio .....	108.1	290	94.4	253	82.3	220	100.7	270	81.2	217	63.9	171	60.3	162	49.6	133
Agosto .....	57.1	153	51.6	138	49.2	132	68.3	183	52.3	140	51.9	139	49.1	132	60.2	161
Settembre ....	21.9	57	25.6	67	23.1	60	24.8	62	24.7	64	21.3	55	19.2	50	20.1	52
Ottobre .....	117.5	315	104.4	280	112.3	301	135.7	363	111.2	298	117.1	314	147.5	395	186.9	286
Novembre ....	22.3	58	18.3	47	18.0	47	32.2	83	19.8	52	21.9	57	24.1	62	15.3	40
Dicembre ....	73.7	198	48.4	130	44.8	120	72.4	194	49.6	133	48.0	129	56.9	152	33.3	89
Anno .....	88.9	2813	69.5	2199	67.4	2032	93.5	2956	70.0	2218	72.5	2295	75.9	2402	53.6	1694



M E S E	PIAVE a FRESINARO Km <sup>2</sup> 142		PADOLA a PONTE PADOLA Km <sup>2</sup> 57		PIAVE a PONTE DELLA LASTA Km <sup>2</sup> 357		ANZISE a AURONZO Km <sup>2</sup> 205		PIAVE a CIMAOCCHIA Km <sup>2</sup> 616		BOITE a POMERIGGIONE Km <sup>2</sup> 82		BOITE a VODO DI CADORE Km <sup>2</sup> 323		BOITE a FERAROLO DI CADORE Km <sup>2</sup> 395	
	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm
Gennaio .....	76.4	205	64.0	171	73.1	196	73.9	198	73.7	198	60.2	161	61.3	164	61.7	165
Febbraio .....	63.4	159	36.3	91	53.2	133	41.4	104	48.1	121	41.8	105	40.4	101	42.6	107
Marzo .....	16.8	45	11.7	31	14.8	40	10.3	28	12.8	34	10.3	28	9.4	25	9.2	25
Aprile .....	42.1	109	35.3	92	40.4	105	45.3	117	41.7	108	35.5	92	36.8	95	36.4	94
Maggio .....	63.9	177	50.6	136	59.6	160	57.9	155	58.2	156	62.7	168	62.0	166	62.7	168
Giugno .....	78.8	204	40.5	105	62.9	163	48.9	127	57.4	149	42.7	111	42.5	110	43.1	112
Luglio .....	47.7	128	43.5	116	46.3	124	41.7	112	44.8	120	36.0	96	39.8	107	41.6	111
Agosto .....	59.0	158	51.8	139	53.8	144	44.8	120	49.5	133	42.8	115	41.6	111	42.2	113
Settembre .....	20.4	53	19.0	49	19.5	51	20.9	54	19.3	50	21.0	55	19.8	51	21.1	55
Ottobre .....	184.4	288	68.7	176	89.1	239	74.8	200	83.8	224	55.0	147	59.4	159	62.7	168
Novembre .....	14.5	38	7.6	20	11.7	30	11.9	31	11.2	29	8.0	21	8.1	21	8.8	23
Dicembre .....	32.5	87	25.6	69	29.6	79	20.7	55	26.3	70	18.8	50	17.9	48	18.1	49
Anno .....	51.9	1643	37.8	1195	46.3	1464	41.1	1301	44.0	1392	36.3	1149	36.7	1158	37.6	1190

M E S E	PIAVE a FERAROLO DI CADORE Km <sup>2</sup> 1238		VAJONT a ERTO Km <sup>2</sup> 55		MAE a MUDA MAE Km <sup>2</sup> 231		PIAVE a BOVERZENE Km <sup>2</sup> 1692		CORDEVOL a CAPRILE Km <sup>2</sup> 221		CORDEVOL a PONTE GHIRLO Km <sup>2</sup> 419		MIR a PONTE S. ANTONIO Km <sup>2</sup> 114		CORDEVOL a CONFLUENZA Km <sup>2</sup> 867	
	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm
Gennaio .....	70.8	190	117.8	316	188.6	269	77.8	208	62.7	168	88.9	238	186.9	286	98.9	265
Febbraio .....	47.4	119	97.3	244	64.2	161	52.3	131	38.0	95	50.5	127	83.3	209	62.7	157
Marzo .....	12.1	33	21.3	57	12.9	35	13.3	36	11.3	30	13.4	36	17.7	49	13.4	36
Aprile .....	40.9	106	62.9	163	39.2	102	43.0	111	39.6	103	42.0	109	90.8	235	53.9	140
Maggio .....	59.6	160	90.7	243	76.6	205	64.3	172	60.8	163	70.0	187	93.0	249	80.6	216
Giugno .....	51.6	134	56.6	147	43.1	112	50.9	132	38.9	101	43.0	112	49.8	129	45.1	117
Luglio .....	44.3	119	79.3	212	50.7	136	48.9	131	42.8	115	42.9	115	52.3	140	46.6	125
Agosto .....	47.4	127	56.6	152	41.5	111	47.0	126	41.4	111	42.1	113	38.7	104	39.7	106
Settembre .....	20.3	53	19.2	50	17.6	46	20.8	54	19.2	50	18.2	47	23.0	60	18.9	46
Ottobre .....	76.6	288	110.6	296	94.1	252	81.4	218	63.1	169	71.8	192	102.3	274	81.6	219
Novembre .....	10.3	27	16.9	44	5.6	15	10.1	26	6.6	17	9.4	25	18.4	48	11.0	29
Dicembre .....	23.5	63	57.2	153	15.8	42	24.2	65	16.9	45	24.2	65	41.4	111	30.8	82
Anno .....	42.2	1336	65.7	2077	46.9	1486	44.6	1410	36.9	1167	43.2	1366	59.8	1894	48.7	1541



MESE	PIAVE SEGUENDO Km <sup>2</sup> 3333		PIAVE NIVESA DELLA BATTAGLIA Km <sup>2</sup> 3763		CISMON CONFLUENZA Km <sup>2</sup> 642		BRENTA BARZIZA (BASSANO) Km <sup>2</sup> 1567		ASTICO FORN VAL D'ASTICO Km <sup>2</sup> 136		POSSINA STANCANI Km <sup>2</sup> 116		ASTICO BREGANZE Km <sup>2</sup> 623		LIGORRA MARANO Km <sup>2</sup> 136	
	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm
Gennaio .....	91.7	246	94.1	252	75.3	202	96.9	260	121.2	325	143.9	385	119.7	321	165.2	444
Febbraio .....	62.4	156	67.7	170	48.2	123	67.0	168	82.8	208	88.4	222	68.9	173	80.1	201
Marzo .....	15.8	42	16.3	44	12.2	35	17.7	48	22.2	59	30.8	83	23.9	64	35.7	96
Aprile .....	51.0	132	54.7	142	50.3	130	53.0	138	47.8	124	70.6	183	58.4	151	79.0	205
Maggio .....	74.3	199	74.5	200	75.2	201	82.3	220	93.9	251	98.3	263	82.6	221	92.4	248
Giugno .....	47.5	123	45.1	117	42.9	111	36.9	96	54.4	141	61.8	160	46.9	122	54.6	142
Luglio .....	50.5	135	49.5	133	50.1	134	43.2	116	37.9	101	41.1	110	37.3	100	35.7	96
Agosto .....	43.0	115	42.2	113	35.4	95	33.2	89	21.9	59	30.3	81	26.8	72	32.3	87
Settembre .....	19.3	50	18.9	49	16.4	43	14.4	37	14.3	37	20.1	52	15.2	40	23.0	60
Ottobre .....	84.7	227	82.6	221	78.9	214	89.6	240	105.5	283	124.5	334	101.8	273	128.1	343
Novembre .....	12.0	31	13.2	34	13.9	36	13.6	35	5.9	15	8.9	23	10.2	26	12.6	33
Dicembre .....	29.6	79	31.7	85	30.4	81	32.5	87	35.5	95	45.4	122	33.9	91	63.1	169
Anno .....	48.6	1535	49.3	1560	44.4	1403	48.5	1534	53.7	1698	63.8	2018	52.3	1654	67.1	2124

MESE	BACCHIGLIONE MONTEDALZELLA Km <sup>2</sup> 1384		GUÀ LONIGO Km <sup>2</sup> 260		ADIGE BOARA PIAVE Km <sup>2</sup> 11934											
	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm										
Gennaio .....	112.4	301	136.9	351	42.5	114										
Febbraio .....	67.4	169	80.9	203	30.0	75										
Marzo .....	25.4	68	29.8	80	17.6	47										
Aprile .....	59.3	154	70.5	183	43.8	111										
Maggio .....	68.2	183	58.1	156	42.4	114										
Giugno .....	43.6	113	41.1	107	21.5	56										
Luglio .....	30.6	82	29.2	78	26.4	71										
Agosto .....	32.7	88	37.4	100	36.6	98										
Settembre .....	18.0	47	18.0	47	28.6	74										
Ottobre .....	89.3	239	85.0	228	39.8	107										
Novembre .....	14.6	38	19.9	52	5.7	15										
Dicembre .....	40.8	109	65.7	176	20.6	55										
Anno .....	50.3	1591	55.6	1761	29.6	937										



## Sezione B - I D R O M E T R I A

### Abbreviazioni e segni convenzionali

Idrometro a lettura diretta .....	I
Idrometro registratore .....	Ir
Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta .....	M
Stazione per misura di portata con idrometrografo .....	Mr
Dato incerto .....	?
Dato interpolato .....	[ ]
Dato mancante .....	*
Idrometro all'asciutto .....	asc.
Le quote sotto lo zero idrometrico sono precedute dal segno .....	-
Idrometro che risente dell'influsso della marea o di manovre operate a monte .....	•
Quota approssimata della località ov'è situato l'idrometro dedotta dalle tavolette dell'I.G.M. ....	•

Sono stampati in grassetto ed in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

### TERMINOLOGIA

1. - Altezza idrometrica (cm): altezza del livello liquido sopra o sotto lo zero dell'idrometro.
2. - Altezza di massima piena (o magra) in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di osservazione: massima o minima altezza idrometrica (m) raggiunta in tutto il periodo di tempo in cui sono state eseguite le osservazioni.

## CONTENUTO DELLA TABELLA

La tabella è preceduta dall'elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA 1 - Riporta, per alcune stazioni, le altezze idrometriche meridiane rilevate

direttamente all'idrometro da parte dell'osservatore oppure dedotte in corrispondenza del mezzogiorno dallo spoglio dei diagrammi per le stazioni fornite di apparecchio registratore.

### CONSISTENZA DELLA RETE IDROMETRICA AL 31 DICEMBRE 1978

ZONA DI ALTITUDINE m	I	Ir
0-200	21	12
201-500	6	3
501-1000	-	1
1001-1500	-	-
oltre 1500	-	-
<b>Totale</b>	<b>27</b>	<b>16</b>



BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE	
		Quota dello zero idrom. m s.m.	Bacino di dominio km <sup>2</sup>	Altezza di mare piena m	DATA della mare piena	Altezza idrom. minima m	DATA della minima altera idrometrica	Anno inizio osserv.		
ISONZO										
Vipacco a Robbia <sup>a</sup>	I	38.00 <sup>a</sup>	660	8.50	28 set. 1926	sec.	vari giorni	1923	(a) Il 1° gennaio 1932 lo zero dell'idrometro venne abbassato di m 3.76. Dal 1° agosto 1933 lo zero dell'idrometro venne alzato di m 0.18.	
Isonzo a Mainizza <sup>a</sup>	Ir	33.00 <sup>a</sup>	1560	5.04	14 nov. 1969	-0.90	16 set. 1951	1949		
Isonzo a Gradisca <sup>a</sup>	I	23.79	2240	4.40	18 ott. 1961	-0.50	vari giorni	1956		
Torre a Tarcento	I	230.00 <sup>a</sup>	80	3.40	2 set. 1963	0.20	ago-set. 1962	1940		
Natisone a Cliviale	I	130.00 <sup>a</sup>	308	(1)5.60	22 gen. 1958	sec.	ago. 1970	1921		
Isonzo a Floris <sup>a</sup> (a)	I	4.00 <sup>a</sup>	3369	6.40	18 nov. 1949	sec.	vari giorni	1925		
STELLA										
Stella ad Aris	M	7.12 <sup>a</sup>	Risorg.	2.03	4 nov. 1966	0.40	13 lug. 1966	1965	(b) Nel 1946 lo zero dell'idrometro venne abbassato di m 0.18.	
TAGLIAMENTO										
Chiarò a Cadore	I	393.18	126	2.30	22 mag. 1978	0.23	22 oct. 1968	1968	(c) Passionò anche dall'anno 1915 al 1917.	
Fontebona a Fontebona	Mr	333.00 <sup>a</sup>	72	(1)1.90	4 ott. 1978	0.11	vari giorni	1943		
Fella a Dogna	I	410.16	336	(1)2.15	6 nov. 1962	sec.	vari giorni	1928		
Rada a Realta	Ir	330.00 <sup>a</sup>	103	3.70	9 ott. 1933	-0.21	2 feb. 1954	1931		
Fella a Moggio Udinese	M	290.00 <sup>a</sup>	641	(1)2.75	13 giu. 1946	sec.	vari giorni 1966	1926		
Tagliamento a Pivero <sup>a</sup>	I	227.29	1880	5.43	4 nov. 1966	0.02	15 feb. 1929	1926		
Tagliamento a Venzona	I	234.99	1933	4.83	4 nov. 1966	sec.	14 lug. 1970	1875		
Arzino a Ponte Armistizio	I	145.00 <sup>a</sup>	109	2.95	22 mag. 1978	-1.00	1 gen. 1953	1941		
Tagliamento a Latisana <sup>a</sup> (b)	I	0.00	2480	10.88	4 nov. 1966	-0.60	30 set. 1928	1851		
Tagliamento a Beverzano <sup>a</sup>	I	-0.18	2480	1.80	18 nov. 1968	-1.06	27 dic. 1971	1968		
LIVENZA										
Gorgazzo a Gorgazzo	I	45.00 <sup>a</sup>	Sorgenti	2.50	9 nov. 1951	sec.	7 set. 1943	1924	(c) Non si tiene conto dei livelli registrati nell'ambito di piena sopraelevata della diga costruita nel 1964.	
Pluma a Pescinanna	Ir	26.35	Id.	1.00	4-5 gen. e 21 feb. 1977	-0.30	11 mar. 1975	1975		
Sile a Azzano Decimo	I	11.50	Id.	1.08	15 gen. 1977	0.09	26 feb.-1 mar. 1975	1975		
Livenza a S. Cassiano	I	6.07	Sorgenti	7.18	5 nov. 1966	0.06	18 mar. 1913	1882		
Livenza a Meduna di Livenza	I	2.64	Sorgenti	8.60	5 nov. 1966	-1.98	8 ago. 1964	1921		
Livenza a Motta di Livenza	I	2.14	Id.	7.46	5 nov. 1966	-1.51	6 mar. 1962	1882		
PIAVE										
Piave a Segusino <sup>a</sup> (c)	Mr	200.00 <sup>a</sup>	(2)3333	(3)6.48	4 nov. 1966	0.05	27 feb. 1933	1925		(c) Non si tiene conto dei livelli registrati nell'ambito di piena sopraelevata della diga costruita nel 1964.
Piave a Nervosa della Battaglia <sup>a</sup>	Ir	77.54	(2)3763	(1)3.01	28 oct. 1928	-0.52	5 feb. 1925	1924		

(1) L'altezza di marea piena è stata registrata nel novembre del 1966, ma come l'importanza dello strumento non è stato possibile rilevare il dato. (2) Al bacino di dominio sono stati colti Km. 136.40 che competono rispettivamente al bacino idrometrico del Tevere (Km. 117.22) e del Lago di S. Croce (Km. 19.18) le cui seghe, in seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici dal gruppo di S. Croce, scaricano nel bacino del Marecchia (Livenza). (3) Non si tiene conto dei livelli registrati nell'ambito di piena sopraelevata della diga costruita nel 1964.

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrom. m s.m.	Dislivello di dominio km	Altezza di mar picca m	DATA della mar picca	Altezza idrom. minima m	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osservaz.	
<b>SILE</b>									
Sile a Trepalade	Ir	-0.31	Id.	3.40	16 mag. 1905	-0.50	18 feb. 1949	1897	(a) Interruzione dal 1967 al 1971. (b) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. (c) Idrometro nuovo.
<b>BRENTA</b>									
Brenta a Bassano (Bassano)*	Mr	105.83	1567	[6.80]	4 nov. 1966	0.30	23 gen. 1955	1946	
Brenta a Romano del Grappa*	I	102.50	1567	5.60	4 nov. 1966	-0.13	21 feb. 1967	1838	
Brenta a Lissone*	Ir	14.34	-	6.65	5 nov. 1966	-1.26	15 apr. 1940 e 5 set. 1961	1876	
<b>BACCHIGLIONE</b>									
Posta a Stancari* (a)	Ir	360.00*	116	(1)2.56	16 ott. 1966	-0.06	11 mar. 1956	1949	
Tesina Vicentino e Bolzano Vicentino*	I	37.62	694	4.15	10 mag. 1926	-0.93	9 dic. 1954	1892	
Bacchiglione a Montebelluna*	Mr	15.06	1384	8.21	5 nov. 1966	-0.79	8 set. 1962	1929	
Canale Pontelongo a Pontelongo*	Mr	0.73	-	6.28	27 ott. 1907	-0.70	1 lug. 1938	1910	
<b>AGNO - GUÀ FRASSINE- GORZONE</b>									
Agno a Recoaro*	Ir	469.50	29	1.45	2 gen. 1928 e 27 ott. 1953	-0.70	1 lug. 1938	1711	
Guà a Lonigo (b)	I	31.13	260	2.50	13 gen. 1978	-0.15	vari giorni	1771	
Guà a Cologna Veneta*	Mr	20.66	268	5.75	16 mag. 1926	-0.62	30 set. 1962 e 4 ott. 1962	1926	
Frassine a Borgo Fiume*	I	17.28	-	5.40	16 mag. 1926	-3.07	27 set. 1943	1912	
Gorzone a Stanghellina*	I	5.41	-	3.04	10 nov. 1926	-3.95	10 set. 1906	1853	
Gorzone a Mottassara*(b)	I	1.18	-	0.55	5 ott. 1978	-1.03	11 nov. 1978	1975	
<b>MEDIO E BASSO ADIGE</b>									
Alpone a S. Bonifacio*	I	25.18	291	6.10	8 nov. 1951	set.	anni vari	1881	
Champo a Montebello (c)	I	55.48	-	-	-	-	-	1771	
Adige a Boara Pisani*	Mr	8.61	11954	3.99	2 nov. 1928	-3.86	31 dic. 1978	1881	

(1) L'altezza di massima picca è stata registrata nel novembre del 1966, ma, causa l'assenza dello strumento non è stato possibile rilevare il dato.



Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1978

Bacino: ISONZO												Giorno	Bacino: ISONZO											
Stazione: VERACCO e BURELLA (38.000 m s.m.)													Stazione: ISONZO e MARITZA (33.000 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-9	102	62	24	31	37	24	20	12	98	-11	-22	1	-17	24	84	-22	40	70	0	-18	-8	-46	-54	-64
-9	81	48	25	33	37	27	20	14	101	-11	-22	2	-18	32	78	-8	90	66	6	-22	-42	-80	-62	-80
-9	33	44	24	37	34	30	20	7	127	-11	-19	3	-30	0	68	-18	64	34	-4	-40	-54	-86	-38	-70
-8	44	41	24	43	34	31	18	5	132	-13	-19	4	-36	0	64	-12	50	32	-6	-38	-56	80	-90	-75
-8	37	39	23	54	34	78	18	6	168	-13	-19	5	-30	2	60	-14	40	30	8	-22	-65	140	-66	-80
-7	33	36	22	66	34	99	18	12	132	-13	-15	6	-34	0	68	-16	46	40	132	-16	-64	40	-58	-78
-7	34	34	22	134	32	71	16	14	102	-15	-14	7	-42	1	58	-22	140	36	86	-26	-62	30	-60	-84
-4	37	34	18	121	32	64	16	14	86	-15	-14	8	-44	-22	52	-32	74	42	45	-28	-70	4	-62	-80
3	37	32	26	117	30	62	16	10	66	-15	-3	9	-42	-28	56	-34	82	34	34	6	-66	4	-58	-85
8	41	38	32	116	30	58	15	12	51	-16	-3	10	-40	-28	56	-30	80	32	36	-10	-70	8	-62	-60
14	36	38	43	105	28	52	17	8	58	-18	-3	11	-44	-22	40	-32	72	32	45	-28	-64	-10	-66	-80
20	31	41	296	102	49	44	17	4	38	-18	9	12	-46	18	32	-15	50	74	36	-38	-58	-16	-68	-80
24	30	41	215	102	44	39	14	4	20	-18	11	13	84	-15	28	200	40	82	34	-34	-16	-23	-67	44
24	30	47	194	92	36	34	14	4	17	-18	11	14	82	0	26	32	50	65	20	0	-62	-14	-64	16
26	24	51	171	102	34	31	12	6	16	-18	13	15	72	-26	34	90	48	26	24	-12	-64	-24	-58	6
26	21	72	128	113	41	31	12	3	12	-18	13	16	44	-30	30	72	44	24	22	-24	-62	-28	-52	-34
22	16	76	84	101	63	89	12	2	12	-31	17	17	34	-22	134	56	36	32	18	-26	-65	-30	-75	14
19	16	68	42	104	60	86	10	2	12	-31	18	18	36	-32	52	46	34	198	4	-30	-67	-36	-65	28
15	15	62	41	106	56	80	10	-2	10	-19	18	19	22	-30	46	38	30	75	8	-28	-68	-35	-66	16
14	13	60	39	98	52	77	8	-2	10	-19	18	20	-15	-28	30	30	32	52	104	-38	-70	-52	-54	8
14	17	51	39	102	54	68	8	-3	10	-19	20	21	-30	-28	28	44	34	42	42	-38	-58	-30	-62	-6
13	21	46	30	147	50	64	4	-3	10	-19	26	22	-28	-34	30	40	36	38	42	-42	-60	-32	-68	14
11	32	40	30	176	50	58	2	-4	6	-21	32	23	-26	-36	18	38	170	20	28	-30	-66	-36	-66	-38
9	64	36	28	132	48	50	-2	-4	6	-21	40	24	-24	-34	14	36	190	25	16	-52	-68	-52	-86	-42
12	90	34	28	112	52	41	-2	-4	4	-21	77	25	-20	34	10	10	184	100	10	-40	-64	-55	-90	-54
12	92	34	30	91	61	36	-2	-4	-2	-21	96	26	-4	36	6	10	106	63	4	-44	-74	-54	-76	-53
41	96	31	28	80	58	30	-2	32	-4	-23	122	27	-16	190	22	38	80	52	0	-38	-72	-60	-34	-34
176	64	31	30	54	36	26	2	163	-8	-23	141	28	-38	118	0	42	62	32	0	-55	83	-64	-64	-16
153		29	30	42	31	22	4	148	-8	-22	153	29	248		16	42	54	18	-6	-54	16	-62	-54	104
148		26	31	37	27	20	8	102	-8	-22	181	30	112		12	32	52	22	-78	-74	0	-56	-67	55
122		26		35	20	20	12		-11		186	31	60		14		42		-15	-56				290
28	43	43	60	90	42	50	11	18	41	-18	34	Media	6	1	41	25	89	49	24	-39	-51	-25	-64	-19
Media annua: 37													Media annua: 2											

Bacino: ISONZO												Giorno	Bacino: ISONZO											
Stazione: ISONZO e GRADISCA (23.700 m s.m.)													Stazione: TORRE e TARGHETO (230.000 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
112	150	174	97	234	138	128	96	54	192	47	52	1	48	52	70	48	70	64	34	30	46	50	44	40
110	150	174	97	178	132	124	92	52	196	45	34	2	46	52	70	48	78	64	34	30	46	50	44	40
110	133	170	97	157	129	118	86	52	209	45	28	3	46	56	66	48	64	62	34	120	46	120	44	40
108	114	164	93	155	125	116	83	50	206	45	16	4	46	56	64	48	60	62	32	80	46	140	44	40
100	108	163	90	148	123	115	124	49	230	42	14	5	46	52	60	48	58	60	30	52	46	70	44	40
92	100	163	86	146	123	128	107	49	178	40	10	6	44	52	80	48	58	60	30	50	46	58	44	40
80	100	160	84	225	120	183	95	53	162	40	10	7	44	48	80	48	58	58	38	50	46	54	44	40
76	97	158	82	176	120	146	92	53	145	37	7	8	44	44	58	48	58	58	36	50	46	54	44	40
71	93	156	97	176	118	140	113	50	132	35	5	9	44	42	56	48	58	58	36	50	46	54	42	40
67	85	153	75	167	117	126	110	50	126	33	5	10	42	42	54	48	62	58	36	50	46	52	42	40
65	78	153	75	162	120	134	106	50	119	30	9	11	42	84	54	48	60	70	74	30	46	50	40	40
126	78	148	330	158	160	134	95	48	115	27	9	12	150	90	52	130	58	64	68	30	46	50	40	40
176	73	148	330	152	170	134	92	70	102	25	184	13	160	60	50	160</								

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1978

Bacino: ISONZO												Giorno	Bacino: ISONZO											
Stazione: BATEMPELLO - CIVITAVECCHIA (130,380 m s.l.m.)													Stazione: ISONZO - FERRIS (4,000 m s.l.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
28	43	69	26	25	28	25	22	16	98	13	16	1	-35	5	35	-70	5	5	0	-55	-125	55	-110	-110
25	40	65	26	27	27	23	20	14	48	13	15	2	-35	10	30	-75	10	5	5	-70	-135	60	-135	-95
23	35	63	27	27	26	22	19	13	155	13	15	3	-40	5	10	-85	5	0	0	-80	-130	85	-125	-105
21	32	56	25	29	24	20	138	14	188	13	14	4	-40	0	15	-70	0	-10	-15	-90	-145	80	-105	-105
30	30	54	24	30	24	236	43	14	102	13	14	5	-35	0	5	-75	0	-35	-20	-45	-145	95	-105	-100
20	29	52	34	34	22	95	30	14	45	13	13	6	-45	-5	0	-70	0	-20	135	-48	-150	60	-115	-115
19	28	57	23	38	30	59	26	21	35	13	19	7	-50	-5	5	-80	135	-35	95	-55	-150	40	-125	-120
18	25	45	21	40	19	46	23	16	30	12	20	8	-55	-15	0	-85	105	-50	60	-60	-150	15	-130	-120
18	24	40	20	42	19	114	27	14	27	12	20	9	-60	-35	0	-90	60	-40	60	-55	-135	10	-135	-135
17	22	35	20	51	19	64	22	13	25	12	20	10	-75	-45	-5	-100	25	-30	25	-50	-140	0	-135	-135
17	27	34	70	42	117	175	21	13	23	12	12	11	-80	-60	-15	-100	5	-35	30	-50	-145	15	-125	-140
240	64	33	238	36	63	76	20	12	22	12	100	12	-60	-60	-5	-55	10	-10	15	-35	-150	10	-145	-125
164	37	31	218	84	110	46	19	12	21	12	69	13	-30	-40	-25	185	5	0	10	-50	-130	5	-150	15
83	33	30	113	53	38	46	43	12	20	12	43	14	-20	-45	-40	190	0	0	5	-80	-130	0	-155	55
88	30	48	65	40	30	34	26	11	20	11	34	15	-15	-45	-35	105	0	-10	10	-65	-135	-10	-145	40
60	28	57	50	34	28	33	22	11	19	11	130	16	-20	-45	-35	100	-5	-25	5	-75	-145	-10	-160	15
46	25	195	42	35	136	29	20	11	19	11	70	17	-25	-60	85	85	-25	-30	0	-85	-150	-20	-165	75
40	22	58	38	33	94	26	20	11	30	11	39	18	-45	-50	40	70	-40	70	0	-85	-155	-35	-175	45
36	22	44	35	32	42	190	19	11	22	11	34	19	-50	-55	15	40	-40	85	-10	-85	-160	-30	-185	25
36	21	38	34	30	33	51	18	12	19	10	29	20	-30	-60	25	25	-50	50	95	-100	-165	-45	-155	20
32	21	35	32	28	29	39	17	11	18	10	25	21	-65	-65	5	20	-60	20	70	-110	-160	-50	-175	5
30	20	32	31	195	27	32	16	10	18	10	29	22	-65	-65	5	25	-50	25	45	-105	-165	-55	-190	5
28	20	30	30	215	116	29	15	10	17	10	78	23	-70	-55	0	20	115	5	20	-105	-135	-70	-195	15
26	20	33	29	154	118	28	15	10	16	10	40	24	-75	-10	-10	5	285	0	5	-120	-145	-50	-185	10
28	240	30	26	70	60	25	15	10	16	10	40	25	-75	35	-5	0	180	20	0	-125	-160	-50	-180	0
28	245	28	26	47	62	24	18	10	15	37	42	26	-80	90	-25	15	110	25	0	-125	-165	-65	-105	0
27	123	27	147	42	43	33	16	38	15	32	39	27	-80	285	-40	15	90	20	-25	-105	-150	-85	-100	-5
25	100	26	58	39	34	24	14	58	15	28	160	28	-30	60	-35	35	70	5	-15	-110	60	-80	-45	15
313	77	25	41	36	29	23	13	19	15	20	75	29	-5		-60	30	35	0	-30	-115	65	-105	-90	135
77		25	36	33	25	21	13	189	14	17	265	30	25		-45	5	15	5	-35	-115	40	-110	-105	190
53		26	30	37	22	37	22	13	13		155	31	10		-75		20		-40	-125	-110	-105	175	
54	50	45	53	53	48	55	25	18	37	15	54	Media	-40	-19	-7	1	30	0	16	-83	-126	-15	-140	-18
Media annua: 42													Media annua: -33											

Bacino: STELLA												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO											
Stazione: STELLA - ARZIZO (7,120 m s.l.m.)													Stazione: CIGARDO - CIGARCHE (393,180 m s.l.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
52	79	101	78	82	118	85	73	81	78	80	80	1	108	120	160	135	180	140	130	115	110	125	98	108
51	83	94	78	88	82	85	73	81	95	80	78	2	110	120	160	130	165	140	130	115	110	130	95	100
50	80	90	78	87	80	86	74	81	130	78	77	3	110	120	155	130	165	135	135	115	110	180	95	100
50	77	88	78	72	80	84	100	82	178	78	76	4	110	120	150	130	160	130	140	110	115	145	95	100
49	75	86	78	68	80	87	90	83	148	77	75	5	110	120	150	130	160	130	190	110	115	140	90	100
49	75	91	78	70	80	98	78	81	113	78	75	6	115	125	145	125	158	125	150	110	112	130	90	98
47	72	87	78	104	79	102	77	79	102	78	74	7	115	125	140	125	158	125	140	110	112	130	90	98
46	70	86	78	82	79	101	80	80	95	78	74	8	118	125	140	125	158	123	140	110	110	120	90	95
45	67	85	78	80	83	92	79	78	90	77	76	9	118	125	138	128	155	123	135	110	110	120	93	95
43	66	84	74	82	80	95	100	74	90	77	75	10	118	120	135	130	150	120	135	108	110	120	93	95
43	129	83	76	77	80	93	86	73	88	77	74	11	115	120	135	130	155	120	130	108	108	115	93	95
86	125	82	92	74	124	91	83	74	88	77	75	12	115	120	135	145	155	120	130</					



Bacino: TAGLIAMENTO												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO											
Stazione: PONTERRANA e PONTERRA ( 555.000 m s.m.)													Stazione: PELLA e DOONA ( 410.160 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
12	28	42	31	58	58	64	30	26	53	28	14	1	"	"	"	-110	-33	"	-79	-63	-84	-15	-89	-98
12	18	48	36	60	58	60	28	25	120	27	-14	2	"	"	"	-110	99	"	-81	-67	-90	-66	-89	-99
12	18	48	38	63	58	52	26	24	80	25	14	3	"	"	"	-110	69	"	-82	-70	-90	-7	-90	-99
12	18	40	40	65	60	70	20	22	198	25	14	4	"	"	"	-110	70	"	-82	-68	-90	-19	-90	-99
12	16	38	42	60	62	188	25	20	160	23	12	5	"	"	"	-95	74	"	-84	-68	-94	-54	-91	-100
11	16	38	45	58	65	70	25	24	130	22	12	6	"	"	"	-95	70	-86	-44	-70	-96	-65	-93	-100
11	16	35	45	55	58	63	35	25	100	22	12	7	"	"	"	-94	58	-86	-52	-72	-96	-76	-93	-100
11	12	35	42	52	54	60	48	25	80	18	12	8	"	"	"	-97	"	-86	-63	-58	-96	-79	-94	-100
11	12	28	40	50	56	60	49	25	70	18	12	9	"	"	"	-100	"	-87	-61	-71	-96	-80	-94	-100
11	12	25	40	47	58	58	43	25	72	18	11	10	"	"	"	-100	"	-88	-73	-75	-96	-80	-95	-100
13	12	20	43	50	60	58	40	24	68	16	11	11	"	"	"	-100	"	-89	-77	-78	-96	-83	-96	-100
18	12	25	45	54	60	55	40	23	60	16	13	12	"	"	"	-89	"	-86	-68	-82	-96	-84	-96	-99
19	16	26	50	52	55	55	33	20	56	16	17	13	"	"	"	-80	"	-84	-79	-86	-96	-85	-96	-97
22	16	27	55	52	53	53	36	21	50	16	18	14	"	"	"	-89	"	-85	-61	-87	-96	-87	-96	-96
22	15	27	55	50	53	50	30	21	48	18	18	15	"	"	"	-92	"	-88	-84	-88	-96	-88	-96	-96
26	15	29	58	50	50	50	30	21	70	17	20	16	"	"	"	-93	"	-89	-80	-90	-96	-90	-96	-97
26	12	30	58	51	50	48	28	21	72	16	20	17	"	"	"	-94	95	-90	-79	-92	-96	-82	-96	-96
23	12	36	68	53	48	48	28	21	70	18	22	18	"	"	"	-96	97	-79	-80	-90	-96	-66	-96	-96
23	12	37	68	52	46	80	25	21	65	18	26	19	"	"	"	-96	96	-82	11	-91	-96	-70	-97	-97
22	12	32	54	50	50	78	25	18	60	20	26	20	"	"	"	-97	94	-83	-35	-93	-100	-74	-97	-98
22	12	30	52	57	52	76	22	18	60	20	26	21	"	"	"	-97	90	-83	-62	-94	-100	-76	-98	-98
22	11	28	50	134	60	70	22	18	60	22	28	22	"	"	"	-98	80	-84	-63	"	-100	-77	-98	-98
18	11	28	50	117	65	70	22	16	54	20	30	23	"	"	"	-98	89	-85	-72	"	-100	-78	-98	-98
18	11	26	48	90	70	69	20	16	52	20	30	24	"	"	"	-96	90	20	-75	"	-100	-80	-98	-98
18	15	26	45	90	109	60	20	16	50	18	34	25	"	"	"	-96	"	22	-79	"	-100	-81	-98	-100
16	16	24	43	88	89	58	20	16	45	18	34	26	"	"	"	-100	"	-66	-83	"	-100	-82	-98	-100
16	17	27	48	86	85	53	22	20	42	16	38	27	"	"	"	-100	"	-63	-86	"	-90	-83	-97	-100
16	28	29	50	80	87	50	25	22	40	16	30	28	"	"	"	-100	"	-65	-89	"	-86	-85	-98	-100
17	28	29	59	78	71	45	24	25	38	14	28	29	"	"	"	-100	"	-70	-88	"	-90	-86	-98	-100
26	29	32	70	70	70	40	23	68	36	14	26	30	"	"	"	-92	"	-75	-67	"	-86	-88	-98	-100
26	30	30	58	58	58	32	23	30	30	26	26	31	"	"	"	"	"	"	-78	"	-88	-88	-98	-100
18	14	31	48	65	62	63	29	23	78	19	21	Media	"	"	"	-87	"	"	-68	"	-85	-73	-85	-99
Media annua: 39													Media annua: "											

Bacino: TAGLIAMENTO												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO											
Stazione: BERGA e RESUTTA ( 130.000 m s.m.)													Stazione: PELLA e MOGRO UDINESE ( 290.000 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
68	60	88	66	88	96	80	78	60	70	68	50	1	-43	-30	-5	-14	48	10	38	0	-12	10	-38	-40
68	60	88	66	88	96	80	78	60	70	68	50	2	-43	-26	0	-14	46	10	32	0	-12	10	-38	-40
68	60	88	66	88	96	80	78	60	70	68	50	3	-42	-26	-3	-14	28	10	30	-2	-12	198	-32	-40
62	60	78	66	88	90	80	78	60	70	58	50	4	-42	-28	-4	-16	26	10	32	-2	-14	100	-32	-40
62	60	78	66	88	90	80	78	60	70	58	50	5	-41	-30	-6	-16	22	10	198	-4	-14	60	-32	-40
62	60	78	66	90	90	80	78	60	70	58	50	6	-41	-30	-8	-18	22	10	75	-4	-16	60	-34	-40
62	60	78	66	90	90	80	78	60	70	58	50	7	-40	-32	-6	-18	46	10	40	0	-16	10	-34	-40
60	60	78	66	90	90	80	78	60	70	58	50	8	-40	-34	-6	-20	26	8	36	26	-18	0	-34	-40
60	55	74	66	86	80	80	78	60	70	58	50	9	-40	-34	-8	-20	22	8	30	10	-18	-6	-34	-42
60	55	74	66	86	80	80	78	60	70	58	50	10	-42	-34	-10	-20	15	6	30	8	-18	-12	-34	-44
70	55	74	88	86	80	80	78	60	70	58	50	11	-42	-34	-12	-44	10	10	30	2	-20	-16	-36	-44
70	55	74	88	86	80	80	78	60	68	58	50	12	28	-34	-12	44	0	10	28	0	-20	-16	-36	-44
100	55	74	88	88	78	80	78	60	68	58	50	13	30	-34	-12	80	-10	14	28	-4	-20	-18	-36	-44
90	55	74	88	88	78	80	78	60	68	58	50	14	31	-34	-14	100	-16	16	26	2	-24	-18	-36	-46
90	55	74	70																					

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1978

Bacino: TAGLIAMENTO												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO											
Bacino: TAGLIAMENTO + FERRARESE (227.290 m s.m.)													Bacino: TAGLIAMENTO + VERONESE (224.970 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
56	64	94	72	96	122	96	86	80	120	76	72	1	43	67	105	77	107	90	64	57	"	137	34	33
56	66	93	73	146	120	97	84	79	116	75	72	2	43	62	103	78	172	89	64	54	"	89	34	33
57	69	92	74	125	119	98	82	78	165	75	71	3	41	59	100	78	131	90	63	54	"	240	34	33
58	66	92	74	118	118	102	84	78	238	75	71	4	40	57	101	78	123	90	63	52	80	241	34	33
56	61	90	72	111	116	210	80	77	175	76	70	5	40	55	99	79	118	94	285	52	77	149	34	33
56	60	89	72	112	115	170	78	78	129	75	70	6	40	53	98	79	118	93	126	52	70	102	34	33
54	58	94	69	144	112	129	76	78	110	75	71	7	38	53	101	76	152	91	92	51	59	90	34	31
54	52	90	68	125	110	116	108	77	104	74	70	8	38	52	98	74	128	91	86	108	58	87	34	32
54	57	83	65	120	112	109	118	76	97	74	70	9	38	51	93	72	121	90	79	95	58	71	34	32
53	52	81	62	118	114	106	98	74	94	73	69	10	36	50	90	72	118	82	74	90	58	65	34	32
53	54	80	65	115	115	104	95	73	90	73	69	11	38	51	88	77	114	95	71	85	58	56	34	33
94	58	78	82	110	114	108	91	74	85	73	69	12	35	52	85	91	107	97	88	81	58	46	34	33
105	56	76	112	106	118	102	88	74	83	73	68	13	103	52	87	106	112	93	79	76	58	40	34	33
85	54	75	103	104	108	98	92	73	82	72	68	14	94	51	84	110	97	87	75	70	58	37	34	33
69	53	72	91	102	102	98	86	73	81	72	69	15	76	52	83	99	90	84	67	58	35	33	33	33
60	52	71	82	99	99	90	83	74	80	72	69	16	75	51	82	94	86	68	77	62	58	33	34	32
56	57	145	80	98	98	87	82	73	80	72	70	17	67	50	156	91	82	65	69	55	58	33	37	35
56	57	106	78	98	103	83	85	72	94	72	70	18	64	48	104	89	80	90	63	53	58	134	34	32
56	52	92	79	98	105	200	84	72	115	71	70	19	61	46	92	88	80	91	162	50	58	89	32	33
56	52	88	80	100	102	134	83	72	100	71	69	20	61	46	87	90	85	76	102	47	58	77	34	37
56	57	85	82	99	99	119	82	72	97	72	69	21	59	46	83	92	90	69	98	47	57	68	34	33
56	57	83	82	313	96	108	82	71	94	74	69	22	58	46	80	93	287	65	89	47	56	60	34	32
56	52	78	81	202	83	105	83	71	92	72	69	23	57	46	77	94	155	64	80	45	"	52	34	39
57	52	76	80	192	252	102	82	70	88	71	68	24	57	45	75	90	167	72	72	45	"	42	34	32
58	54	75	80	154	175	95	80	69	84	70	68	25	54	50	73	90	125	218	68	46	55	38	34	32
58	112	74	80	137	144	92	82	69	82	71	68	26	52	115	71	90	114	104	64	58	55	35	34	37
58	128	74	82	134	118	89	82	69	80	72	69	27	52	148	69	106	108	85	63	"	72	35	34	33
100	120	72	86	128	112	86	83	72	79	73	69	28	52	167	68	101	108	72	70	"	60	"	33	32
148	71	90	94	123	100	78	80	82	78	72	100	30	183	73	101	94	65	"	62	73	112	"	33	43
85	64	69	123	76	80	76	80	77	77	72	182	31	72	75	92	92	39	73	73	"	"	"	"	46
66	62	84	80	128	117	109	86	74	102	73	72	Media	60	59	89	89	119	87	83	"	"	"	34	34
Media annua: 88													Media annua: "											

Bacino: TAGLIAMENTO												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO											
Bacino: ARZINO + PONTE ARMISTIZIO (143.200 m s.m.)													Bacino: TAGLIAMENTO + LATIANA (0.000 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
105	120	142	115	230	128	120	115	110	120	108	101	1	5	35	87	5	73	90	39	28	10	75	40	75
104	115	135	114	176	126	120	115	110	155	107	101	2	11	45	75	23	202	73	57	43	33	79	38	47
105	112	130	114	143	126	118	118	110	184	105	100	3	23	39	79	35	155	69	37	16	10	98	19	12
105	108	126	114	134	125	145	157	109	245	105	100	4	30	54	81	51	130	64	21	23	29	228	7	21
104	106	124	116	123	124	272	125	113	167	105	99	5	37	63	63	69	108	51	27	12	1	418	4	27
103	105	130	116	204	124	168	122	110	137	105	99	6	40	83	80	66	104	64	315	-20	-4	178	-3	12
107	103	126	114	200	127	140	117	109	128	105	99	7	40	84	79	65	198	54	138	-11	-2	98	-3	24
105	102	122	114	148	124	133	154	107	124	104	98	8	53	74	65	49	151	53	90	-1	-3	65	14	35
105	102	118	114	138	123	130	138	107	120	104	97	9	53	42	70	37	117	38	64	18	17	54	26	46
103	110	115	112	132	122	130	123	107	118	104	97	10	46	25	63	34	95	100	54	7	34	50	37	44
112	170	113	150	128	133	126	119	107	115	104	87	11	25	36	33	20	88	48	47	-3	34	46	49	64
266	"	113	166	126	132	156	118	108	113	103	97	12	54	24	0	11	83	80	54	7	46	50	61	83
110	126	112	197	135	135	133	143	106																



Bacino: TAGLIAMENTO												Giorno	Bacino: LIVENZA											
Stazione: TAGLIAMENTO - BEVAZZANA (-0.180 m s.m.)													Stazione: GORGATTO - GORGATTO (45.000 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
43	31	69	7	49	18	43	60	74	84	65	41	1	46	98	137	94	129	126	113	100	86	77	91	76
26	30	45	19	62	23	40	69	92	84	48	38	2	42	93	132	94	127	125	111	98	86	84	90	75
21	7	13	10	38	40	30	69	95	98	36	27	3	40	88	127	93	122	124	111	97	85	123	89	73
7	15	8	13	33	56	50	64	72	140	27	44	4	38	86	123	93	120	123	113	98	85	143	38	74
-10	23	6	20	30	45	67	66	83	122	17	45	5	35	84	122	93	120	123	115	100	83	137	87	73
-18	42	78	31	58	54	114	49	94	60	17	42	6	30	82	120	98	118	122	123	99	84	128	86	73
-12	70	79	74	68	60	44	-20	94	50	21	44	7	26	81	119	99	135	121	120	100	84	124	86	72
10	83	74	77	90	65	74	-41	83	45	30	48	8	23	80	117	99	130	120	118	100	84	122	85	70
28	83	59	88	92	55	75	-23	57	46	34	67	9	18	80	115	95	129	120	117	99	86	118	85	70
49	89	42	80	85	50	62	-22	46	48	55	68	10	16	78	113	94	128	120	115	98	85	116	84	69
66	110	38	72	80	44	50	-20	12	50	62	77	11	15	108	112	94	127	119	114	100	84	114	84	69
96	73	32	80	60	52	39	-30	19	52	67	90	12	80	105	110	103	125	122	113	98	83	112	83	70
100	56	43	65	74	50	28	-46	17	53	68	94	13	144	96	107	126	125	119	112	98	83	110	83	75
63	43	31	78	53	34	24	32	21	55	42	104	14	138	90	105	127	123	119	116	96	82	109	82	77
38	22	31	45	34	26	31	23	40	65	45	94	15	130	87	102	120	120	118	112	95	81	107	82	73
31	30	32	40	22	32	31	38	63	66	42	69	16	129	85	101	115	119	118	111	94	80	104	81	73
42	30	35	18	15	47	40	53	75	74	30	52	17	126	84	99	111	117	115	110	93	80	102	80	71
51	29	41	-4	15	54	53	78	67	80	22	34	18	121	83	110	107	117	123	109	92	80	102	80	70
48	53	46	0	30	62	77	84	77	82	20	46	19	116	79	108	104	116	120	110	91	80	122	80	70
46	46	10	0	33	66	84	83	80	73	18	50	20	111	80	105	101	115	118	112	90	80	119	80	74
53	44	15	21	48	78	86	70	65	64	20	49	21	108	79	101	100	115	118	111	90	79	113	80	72
56	65	12	32	38	72	68	60	58	60	25	48	22	102	78	98	100	126	118	110	90	78	109	79	73
42	67	32	45	100	55	60	48	54	60	28	45	23	98	78	97	100	144	116	109	90	77	107	79	102
55	61	58	51	83	48	68	37	34	61	36	•	24	95	78	95	99	140	115	106	90	76	106	78	93
62	105	51	62	46	58	49	30	24	60	40	•	25	92	98	93	99	138	119	105	89	76	104	78	85
80	87	66	56	35	37	42	32	18	52	72	•	26	89	146	91	100	135	117	104	88	76	101	78	82
73	96	53	60	36	28	32	39	27	50	•	•	27	86	147	90	124	132	115	104	86	74	99	80	80
88	94	30	44	41	25	23	43	30	55	25	•	28	85	141	89	138	130	116	103	87	77	97	80	79
161	•	21	23	17	30	27	46	58	58	34	•	29	118	•	89	127	128	115	102	86	75	96	78	83
85	9	15	18	28	35	57	60	60	78	32	•	30	119	90	127	128	114	101	101	86	75	94	77	94
49	•	•	•	21	•	•	•	•	•	•	•	31	102	92	92	•	127	127	100	86	•	•	•	•
49	57	57	41	48	46	51	35	56	68	36	•	Media	81	93	107	106	126	119	111	94	81	109	82	77
Media mese: •													Media mese: 99											

Bacino: LIVENZA												Giorno	Bacino: LIVENZA												
Stazione: FUME - PRINCIPALIA (26.300 m s.m.)													Stazione: TALE - AZZANO DECIMO (11.500 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-5	14	36	20	36	43	45	36	33	17	29	20	1	34	55	95	64	59	60	38	47	67	68	44	100	
-7	12	33	18	40	41	41	36	32	16	28	20	2	34	57	97	63	57	60	37	45	67	63	42	98	
-7	11	30	17	34	40	40	37	28	14	28	19	3	35	54	97	63	56	58	37	45	69	65	42	98	
-7	14	30	17	32	40	40	78	21	14	28	18	4	35	53	98	62	55	58	35	43	69	64	41	96	
-8	16	32	16	32	40	42	45	24	34	27	17	5	36	53	98	62	53	57	35	43	70	64	41	96	
-8	16	31	16	40	42	43	41	24	30	27	15	6	36	51	95	60	53	56	33	40	70	62	40	95	
-8	14	30	15	44	41	46	37	28	28	27	14	7	36	51	92	60	51	56	33	40	72	62	40	94	
-8	14	30	17	38	41	43	40	24	28	27	14	8	38	50	90	58	50	55	32	42	74	60	42	90	
-9	13	29	20	37	42	41	47	24	28	26	14	9	38	50	88	58	50	55	32	44	75	60	42	90	
-7	16	28	22	40	42	44	42	23	28	26	15	10	40	49	85	56	49	54	31	44	75	59	44	88	
-7	40	28	23	40	40	44	42	24	28	24	14	11	40	49	85	56	48	53	31	45	76	58	46	87	
-4	23	28	40	40	44	41	42	24	28	22	11	12	42	50	85	53	48	52	30	46	78	58	46	85	

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1978

Bacino: LIVENZA												Giorno	Bacino: LIVENZA											
Stazione: LIVENZA a S. CASSIANO ( 6.070 m s.m.)													Stazione: LIVENZA a MEDANA DI LIVENZA ( 2.640 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
67	198	349	170	239	200	199	150	135	72	182	140	1	-42	98	321	75	133	139	105	60	72	7	72	33
68	197	300	169	238	205	198	151	134	69	186	138	2	-48	71	235	71	202	135	108	51	70	-1	38	30
66	182	308	167	236	200	190	150	140	388	179	136	3	-50	70	177	71	175	129	110	45	68	152	62	31
62	180	255	162	230	205	190	285	142	440	179	132	4	-46	56	143	78	145	125	110	132	67	405	60	35
60	171	210	161	239	204	192	200	141	420	169	131	5	-49	47	115	70	125	125	115	214	66	469	58	35
61	170	192	159	272	198	194	198	110	394	168	129	6	-55	30	167	72	122	125	133	131	47	389	53	35
59	154	174	158	340	197	195	197	100	292	167	128	7	-52	53	128	75	237	125	136	125	48	262	56	32
58	151	172	159	296	196	191	190	92	210	167	125	8	-80	50	130	75	232	120	129	127	46	196	56	27
72	148	172	160	292	197	190	191	82	192	166	122	9	-88	46	120	74	201	119	125	119	45	127	39	2
80	250	170	161	282	198	186	190	51	189	165	129	10	-70	46	112	72	179	115	126	125	45	117	63	1
81	447	169	164	271	194	180	189	50	187	156	120	11	-66	317	112	80	153	115	126	110	21	108	54	-7
125	416	152	172	254	196	179	187	49	174	152	118	12	-34	343	106	91	141	122	121	97	27	101	50	29
282	290	158	400	231	198	172	188	52	164	151	117	13	227	202	102	256	132	130	120	95	41	95	47	41
478	284	160	414	225	199	170	179	54	162	149	119	14	369	117	104	391	222	130	120	129	42	90	42	47
385	172	168	364	205	187	169	180	53	160	145	118	15	261	90	105	302	165	125	156	108	40	85	58	45
392	170	164	305	200	198	168	178	54	159	149	120	16	260	72	101	253	140	123	135	95	38	88	60	31
222	169	165	300	232	192	168	175	42	156	151	122	17	180	70	113	190	153	123	119	92	7	88	63	39
200	165	195	285	225	191	169	169	40	499	150	132	18	161	62	104	158	170	161	110	95	-1	196	64	11
199	160	192	272	230	190	258	168	41	468	152	134	19	115	39	112	133	141	148	130	89	33	437	52	29
198	159	190	256	234	186	222	150	40	422	156	135	20	95	53	115	128	160	129	192	80	33	343	40	81
198	154	189	248	240	192	218	145	39	435	154	132	21	68	50	110	122	142	120	146	73	35	220	7	82
162	152	187	241	430	205	215	132	38	340	152	140	22	50	42	102	110	158	119	135	22	29	161	46	33
160	153	182	248	434	200	200	129	30	291	154	139	23	19	35	93	103	434	117	126	15	29	130	58	233
152	152	180	225	410	205	192	100	39	287	152	138	24	5	32	88	100	420	120	115	14	5	109	58	175
122	516	184	222	388	212	190	90	37	262	150	137	25	39	36	89	106	335	140	114	6	-7	100	58	30
97	832	179	230	300	205	178	82	32	259	149	132	26	48	443	84	102	252	131	110	4	26	93	54	50
100	530	177	342	289	200	172	92	40	256	146	130	27	41	328	79	103	205	124	107	40	15	90	35	29
110	496	169	240	258	200	169	56	42	254	148	118	28	38	425	76	105	150	120	96	36	40	86	148	31
300		168	244	249	195	158	58	45	230	144	110	29	198		70	105	122	111	92	35	49	86	117	23
272		169	240	222	199	157	57	44	228	142		30	201		68	105	140	108	90	44	50	85	75	15
192		169		218		152	67		300			31	135		67		152		78	60		78		15
164	247	195	231	271	198	186	148	66	264	158	127	Media	59	127	116	125	188	126	120	81	38	161	59	49
Media annua: 128													Media annua: 104											

Bacino: LIVENZA												Giorno	Bacino: PIAVE												
Stazione: LIVENZA a MOTTA DI LIVENZA ( 2.140 m s.m.)													Stazione: PIAVE a BORGHIANO ( 200.000 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-53	87	286		100	111	77	36	37	-30	40	28	1	8	"	79	27	100	134	71	41	"	"	34	28	
-79	64	213	53	172	106	78	25	36	-29	25	24	2	8	"	68	27	108	130	76	40	"	"	33	26	
-48	63	152	54	143	100	75	17	39	86	34	6	3	8	"	63	26	84	134	80	40	"	315	34	26	
-31	50	121	58	115	97	75	24	36	390	32	-23	4	8	"	53	25	86	138	84	40	"	"	32	24	
-40	35	108	57	99	95	81	142	37	395	27	22	5	8	"	51	26	76	146	132	40	"	"	31	25	
-49	23	92	54	93	97	101	99	33	370	21	23	6	8	"	25	68	26	72	139	158	44	"	"	31	26
-48	45	115	54	204	96	104	87	28	240	27	19	7	8	"	24	58	26	132	128	124	40	"	"	31	27
-86	46	109	56	200	92	98	90	32	164	26	4	8	8	"	25	58	26	104	126	140	100	"	"	29	25
-98	41	99	54	162	90	92	83	29	99	28	-21	9	4	25	54	24	84	116	116	96	"	"	29	25	
-72	42	90	53	146	86	94	90	23	84	32	-23	10	4	24	52	24	85	108	88	78	"	"	28	24	
-70	343	83																							



Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1978

Bacino: PIAVE												Giorno	Bacino: SILE											
Stazioni: PIAVE e NERVESA DELLA BATTAGLIA ( 77.548 m s.m.)													Stazioni: SILE e TRESPALADE ( -0.310 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
17	42	42	36	63	60	43	30	33	27	36	32	1	96	131	152	112	149	122	130	112	136	147	138	146
15	40	48	34	48	60	42	26	34	36	36	33	2	102	142	148	112	141	119	132	116	138	143	131	134
13	38	43	23	40	61	42	22	30	77	42	27	3	107	140	143	116	136	115	128	106	140	194	124	122
20	34	40	37	45	63	40	34	22	188	31	33	4	116	136	144	128	134	116	127	122	139	218	119	122
20	36	43	36	43	66	50	32	23	125	24	26	5	116	132	187	134	117	114	133	141	143	192	114	126
18	41	43	37	40	64	73	36	27	78	34	25	6	103	134	156	135	126	114	129	130	140	167	109	122
23	42	59	36	70	58	55	33	29	46	36	25	7	95	118	150	140	166	107	130	127	142	151	103	122
18	42	58	24	54	52	48	38	34	38	40	21	8	94	126	136	141	146	104	128	156	154	142	106	122
16	42	55	28	36	50	40	40	30	58	38	20	9	94	130	134	130	154	104	119	136	146	134	111	122
14	42	55	29	50	48	36	40	25	59	29	19	10	115	136	124	126	144	109	126	146	139	130	113	118
11	46	51	31	41	47	44	42	27	35	24	21	11	118	218	112	126	129	112	125	126	135	128	119	120
32	40	52	50	39	58	36	36	26	54	22	20	12	150	227	108	127	121	118	132	129	153	128	122	136
146	40	34	48	46	59	35	36	25	50	24	20	13	200	176	104	189	127	126	125	134	146	132	124	143
68	44	38	50	40	52	44	37	23	49	28	20	14	214	148	124	196	142	128	144	149	143	139	118	158
60	39	37	44	34	50	39	36	27	44	28	20	15	191	143	122	191	130	130	164	*	140	138	119	148
70	36	34	30	36	40	33	34	23	42	27	21	16	212	136	118	178	124	135	142	*	140	137	119	143
52	35	60	40	34	40	30	38	22	43	26	22	17	190	144	136	150	172	146	132	*	130	134	108	143
38	38	35	35	36	50	28	36	20	48	19	21	18	166	141	130	134	119	162	134	*	123	154	104	132
37	27	36	34	52	43	54	36	23	61	15	22	19	158	143	123	130	127	148	142	*	130	184	100	144
40	36	32	32	40	44	62	36	23	48	28	26	20	159	144	124	131	132	135	142	*	136	156	102	149
38	36	32	30	41	39	62	23	21	36	32	26	21	177	136	136	130	132	132	132	145	126	145	103	142
18	34	38	32	76	38	50	22	22	28	32	30	22	164	138	126	122	177	130	117	134	121	138	99	156
40	34	36	40	150	37	44	19	25	32	30	44	23	146	133	124	113	180	126	113	124	125	133	85	212
35	31	36	37	100	35	43	17	22	34	32	42	24	149	134	122	110	158	131	109	120	122	130	99	173
34	52	36	41	85	46	35	22	30	39	28	36	25	146	160	113	123	151	130	113	118	122	122	105	156
31	62	38	36	80	56	37	21	31	37	34	32	26	139	230	108	124	133	122	112	118	118	126	122	134
30	74	29	42	66	52	35	20	29	36	38	38	27	132	237	106	137	123	122	110	124	120	136	161	134
28	50	35	46	57	48	37	23	24	34	30	29	28	126	150	100	133	116	126	99	126	134	125	179	157
70		36	40	76	40	40	28	20	39	34	30	29	198		95	130	114	129	97	127	136	120	166	158
46		36	44	75	43	28	29	20	38	34	36	30	176		99	134	117	127	108	130	145	124	150	165
47		28		67		27	34		44		38	31	146		108		122		106	134		133		161
38	41	41	37	56	50	42	31	■	52	■	27	Media	145	152	125	136	135	■	125	*	135	145	119	142
Media annua: 39													Media annua: *											

Bacino: BRENTA												Giorno	Bacino: BRENTA												
Stazioni: BRENTA e BAZZAZZA (Bassano) ( 105.230 m s.m.)													Stazioni: BRENTA e BARRANO DEL ORAPPA ( 102.500 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
80	115	146	135	186	180	129	92	*	90	94	95	1	78	68	97	85	118	121	82	55	61	58	60	35	
89	114	137	131	190	181	131	90	*	101	103	84	2	54	60	92	90	135	121	82	55	78	61	58	25	
81	112	132	130	165	183	130	90	*	200	94	83	3	35	60	88	88	116	122	82	53	58	92	56	30	
86	113	131	132	161	181	128	94	100	280	92	96	4	25	56	90	88	113	120	87	60	61	285	55	25	
76	96	128	134	156	180	124	93	90	229	89	84	5	30	56	88	92	109	120	89	58	52	172	39	28	
89	102	136	133	170	181	144	94	90	190	95	87	6	56	56	92	90	114	123	87	62	58	123	62	25	
88	92	138	130	189	182	144	94	93	160	92	86	7	20	56	92	88	131	123	87	72	58	103	52	30	
98	100	135	129	170	180	138	*	93	141	94	82	8	25	58	90	90	115	118	92	72	58	95	52	25	
87	101	133	125	163	173	138	*	92	134	94	82	9	25	56	90	87	110	118	88	72	56	88	48	25	
86	102	130	126	165	170	130	*	92	129	94	82	10	25	54	87	87	113	115	90	78	56	86	62	30	
86	105	128	178	164	169	128	*	92	126	93	82	11	20	70											

Bacino: BRENTA												Giorno	Bacino: BACCHIGLIONE											
Stazione: TREVISO - FUSINA ( 14.240 m s.m.)													Stazione: FORINA - STANCARI ( 390.000 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-15	55	132	80	120	148	71	-16	42	16	63	43	1	60	"	"	75	118	64	64	28	42	42	64	"
-22	56	141	77	182	152	72	-38	44	20	44	40	2	40	"	"	74	98	62	64	32	42	"	42	"
-20	52	94	82	168	152	73	-47	39	96	62	24	3	31	"	"	69	92	68	52	28	42	"	42	"
-18	48	94	84	138	152	70	-47	38	244	57	12	4	31	"	"	68	83	68	51	32	40	"	42	40
-27	42	89	86	124	154	75	-39	39	240	41	28	5	32	"	"	62	78	60	64	29	40	"	41	40
-31	38	96	88	118	174	100	-28	34	176	37	14	6	33	40	"	62	78	56	70	30	40	"	40	40
-36	44	96	84	126	148	100	-4	45	136	36	12	7	34	33	"	60	96	54	67	40	40	"	40	40
-50	32	93	81	168	148	92	11	43	116	43	16	8	34	33	"	60	90	53	80	40	41	62	40	40
-56	36	90	78	126	144	84	37	40	99	44	12	9	34	33	"	66	84	52	80	40	41	52	41	40
-37	35	86	80	126	136	78	88	40	98	45	9	10	31	33	"	60	"	64	60	41	43	52	42	41
-23	100	84	68	126	128	74	71	37	95	42	6	11	31	60	"	63	"	64	39	41	40	50	42	42
-18	70	83	84	118	140	69	66	37	87	44	2	12	34	60	"	72	"	60	38	41	40	48	42	"
214	48	86	124	112	134	64	58	36	84	24	3	13	148	46	70	84	"	"	58	42	42	44	40	"
198	52	83	132	106	130	61	54	35	83	40	1	14	104	"	66	75	"	"	58	42	42	60	40	"
185	52	76	134	100	125	58	68	32	81	40	2	15	121	"	62	70	60	"	39	40	42	60	40	"
176	49	78	108	96	112	58	61	32	80	48	2	16	98	"	68	71	57	"	39	40	42	50	40	"
145	46	140	93	95	108	57	56	32	81	43	3	17	"	"	70	64	60	"	40	41	40	50	41	"
91	38	136	84	96	144	50	68	32	82	44	4	18	"	"	68	"	58	"	40	41	40	36	42	40
71	29	144	83	98	134	53	67	31	90	29	4	19	"	"	68	"	61	58	44	41	40	74	42	40
70	18	138	82	106	111	67	64	27	80	23	18	20	"	"	60	"	70	54	40	41	40	66	42	40
74	26	136	81	113	101	59	56	20	75	37	17	21	"	"	58	"	72	68	40	42	41	76	40	40
60	30	130	84	144	101	66	55	18	70	43	24	22	60	"	58	"	132	58	54	40	41	74	40	40
57	23	132	83	144	101	63	55	8	68	44	78	23	56	"	56	"	"	56	58	40	42	56	41	60
60	21	130	84	246	93	60	47	-1	78	43	39	24	53	"	54	60	"	66	52	40	40	46	42	70
59	28	128	78	228	100	56	44	-4	72	43	50	25	52	"	60	60	"	66	"	41	40	42	42	"
60	128	126	72	216	99	55	16	-6	70	29	44	26	30	"	60	54	"	30	"	68	40	40	43	"
57	194	126	85	220	92	49	9	-7	65	42	40	27	48	"	52	69	"	45	"	68	40	28	43	"
50	166	124	108	164	88	46	2	3	64	60	40	28	60	"	60	61	"	42	"	42	41	64	"	"
66		128	94	140	80	36	-3	16	52	52	40	29	68	"	60	68	66	42	"	40	41	63	"	"
56		132	104	156	74	32	-5	16	48	55	54	30	"	"	63	78	60	42	"	40	42	40	"	"
56		122		152		32	18		68		64	31	"	"	66		63		40	40		40		"
47	56	113	89	146	123	64	38	26	91	43	25	Media	"	"	"	"	"	"	"	40	41	"	"	"
Media annua: 71													Media annua: "											

Bacino: BACCHIGLIONE												Giorno	Bacino: BACCHIGLIONE												
Stazione: TRENTA VICENTINO - BOLZANO VICENTINO ( 37.630 m s.m.)													Stazione: BACCHIGLIONE - MONTESALDILLA ( 15.060 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-30	-30	45	38	20	98	20	-18	-25	20	25	10	1	-8	42	346	36	186	83	-6	-28	-12	-7	-28	-16	
-30	-30	45	35	25	90	15	-18	-25	50	20	15	2	"	42	176	47	198	66	12	-28	-22	-1	-14	-26	
-30	-25	40	30	25	90	15	-18	-25	100	20	15	3	"	45	136	47	194	74	"	-28	-30	106	-22	-18	
-35	-25	45	30	30	45	10	-18	-25	278	15	15	4	"	20	108	42	145	70	"	-34	-6	648	-28	-6	
-35	-30	48	30	30	45	10	-18	-20	150	15	15	5	"	20	138	43	116	69	"	-19	-16	500	-24	-23	
-35	-30	48	38	30	40	10	-18	-20	145	15	10	6	"	28	172	45	120	60	"	-19	-17	166	-11	-27	
-30	-30	45	38	35	40	10	-15	-20	140	15	10	7	"	16	154	44	228	53	"	-9	38	80	-26	-28	
-30	-35	40	38	35	40	10	-15	-20	140	10	10	8	"	12	118	30	166	52	"	-2	-15	47	-24	-28	
-30	-35	40	38	35	35	15	-15	-20	135	10	10	9	"	12	104	36	126	37	"	-8	-14	20	-25	-28	
-30	-30	40	28	35	35	15	-15	-25	130	10	15	10	"	-2	94	42	126	16	"	-12	-16	16	-24	-28	
-30	-30	40	30	35	35	15	-15	-25	120	10	15	11	"	"	380	74	40	122	25	"	-16	-6	24	-28	-16
-35	-30	35	30	30	35	10	-17	-25	120	10	15</														



Bacino: BACCHIGLIONE												Giorno	Bacino: AGNO - GUÀ											
Stazione: CANALE PONTELONGO & PONTELONGO ( 0.730 m s.m.)													Stazione: AGNO & BREGARO ( 469.500 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
36	123	197	4	164	187	"	"	"	"	"	"	1	17	25	36	27	55	31	25	21	14	14	16	11
37	97	194	7	175	185	"	"	"	"	"	"	2	17	25	34	28	42	31	27	21	16	13	15	15
35	86	192	103	203	178	"	"	"	"	"	"	3	13	24	34	29	38	33	24	21	18	50	15	15
33	84	189	82	214	168	"	"	"	"	"	"	4	13	21	33	29	37	32	23	22	13	88	19	12
30	82	192	81	172	163	"	"	"	"	"	"	5	13	22	35	31	36	30	28	21	12	50	20	12
31	78	201	86	154	143	"	"	"	"	"	"	6	13	23	28	31	43	29	28	21	13	42	15	12
32	75	224	94	222	134	"	"	"	"	"	"	7	13	22	35	31	43	29	28	20	28	39	14	17
34	74	198	91	248	129	"	"	"	"	"	"	8	13	21	34	28	37	28	29	20	20	36	14	15
72	101	196	89	251	127	"	"	"	"	"	"	9	11	21	33	28	36	28	30	20	20	32	14	15
87	117	173	84	252	112	"	"	"	"	"	"	10	11	20	33	29	35	30	25	19	20	31	15	16
99	123	162	86	252	103	"	"	"	"	"	"	11	11	31	32	31	35	30	24	19	15	29	12	12
106	331	154	89	231	97	"	"	"	"	"	"	12	28	25	31	39	34	26	23	19	15	27	19	14
175	341	132	178	221	102	"	"	"	"	"	"	13	68	24	32	41	34	33	23	20	14	24	20	14
393	193	121	298	196	133	"	"	"	"	"	"	14	49	23	31	37	34	32	23	21	14	25	12	14
368	187	99	211	184	134	"	"	"	"	"	"	15	99	22	30	38	31	30	23	21	13	25	13	13
413	176	103	208	169	132	"	"	"	"	"	"	16	45	22	30	35	30	28	25	20	17	23	12	20
335	162	106	200	161	132	"	"	"	"	"	"	17	40	21	36	31	29	31	25	20	18	23	12	19
183	154	102	173	148	133	"	"	"	"	"	"	18	37	23	31	28	29	33	25	19	14	22	16	14
161	150	97	161	146	132	"	"	"	"	"	"	19	37	23	30	27	30	29	25	20	14	32	16	14
158	135	95	142	152	127	"	"	"	"	"	"	20	37	20	30	28	30	28	24	20	13	27	12	14
205	128	93	124	157	134	"	"	"	"	"	"	21	35	21	28	26	34	27	24	20	12	26	11	13
246	126	82	110	163	122	"	"	"	"	"	"	22	34	20	27	29	67	26	24	20	13	25	11	32
181	125	80	103	183	117	"	"	"	"	"	"	23	30	19	27	29	44	26	23	20	16	26	11	26
156	127	76	106	182	116	"	"	"	"	"	"	24	29	18	27	29	40	27	23	20	17	22	12	21
134	129	68	108	154	113	"	"	"	"	"	"	25	28	45	25	29	40	29	23	20	13	23	15	19
103	249	59	109	151	103	"	"	"	"	"	"	26	27	49	25	27	38	27	23	20	12	22	15	19
96	344	58	137	154	92	"	"	"	"	"	"	27	26	39	26	36	37	26	23	21	12	22	14	18
105	266	57	197	196	81	"	"	"	"	"	"	28	25	40	27	33	35	26	23	20	12	22	14	24
134		33	172	182	74	"	"	"	"	"	"	29	30		26	34	34	25	22	20	11	22	14	23
209		21	162	186	68	"	"	"	"	"	"	30	27		27	37	34	24	22	12	16	22	11	34
144		3		189		"	"	"	"	"	"	31	26		28		32		23	16		23		33
146	152	121	126	187	125	"	"	"	"	"	"	Media	28	25	31	31	37	29	25	20	15	29	14	18
Media annua: "													Media annua: 25											

Bacino: AGNO - GUÀ												Giorno	Bacino: AGNO - GUÀ											
Stazione: GUÀ & LONIGO ( 31.130 m s.m.)													Stazione: GUÀ & COLOGNA VERENA ( 20.660 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-5	10	80	0	188	8	-5	-10	-25	-5	-5	-15	1	-6	29	118	17	108	35	3	-16	-8	-12	-28	-23
-5	10	75	0	80	8	-5	-10	-15	-5	-10	-15	2	-8	26	86	13	114	28	0	-17	-8	-10	-29	-23
-5	5	70	0	70	8	-5	-10	-15	120	-10	-15	3	-7	19	72	14	80	24	0	-19	-12	-4	-28	-25
0	5	65	0	60	8	-5	-10	-15	220	-10	-15	4	-8	14	64	12	60	16	-1	-21	-12	474	-28	-24
0	5	70	0	40	8	-5	-10	-15	90	-10	-15	5	-8	8	80	16	50	12	-2	-20	-12	150	-29	-24
0	0	188	0	30	0	-5	-10	-15	60	-10	-15	6	-10	7	138	16	77	12	8	-22	-11	68	-32	-24
0	0	75	0	30	0	-5	-5	-4	50	-10	-15	7	-12	8	87	16	82	11	5	-16	-3	38	-32	-24
5	0	50	0	20	0	-5	-5	-4	20	-10	-15	8	-12	6	88	14	70	8	0	-16	-1	20	-31	-25
5	0	40	0	15	0	-5	-5	-5	10	-10	-15	9	-17	4	80	12	60	6	6	-16	-4	8	-31	-24
5	-5	25	0	10	-5	0	-5	-5	5	-10	-15	10	-11	2	50	10	54	7	0	-17	-10	0	-30	-24
5	140	20	15	10	-5	0	-5	-10	0	-10	-15	11	-31	336	44	13	46	1	-1	-18	-10	-4	-29	-25
30	100	15	40	10	-5	0	-5	-10	0	-15	-15	12	-8	116	40	38	43	0	-3	-18	-8	-9	-28	-26
298	60	10	110	10	-5	-5	-5	-10	0	-15	-10	13	442	76	36	194	40	4	-4	-18	-9	-12	-28	-25
150	20	10	70	10	0	-5	8	-10	-5	-15	-10	14	256	52	36	101	36	43	8	-11	-15	-29	-25	
200	20	10	60	10	0	-5	8	-10	-5	-15	-10	15	348	38	32	135	30	21	-7	-9	-11	-30	-29	-26

Bacino: AGNO - GUÀ												Giorno	Bacino: AGNO - GUÀ											
( 17.280 m s.m. )													( 5.418 m s.m. )											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	E	A	S	O	N	D	
-346	-186	-13	-227	-85	-307	-228	-239	-341	-236	-236	-228	1	-325	-256	-102	-297	-179	-287	-317	-296	-318	-338	-327	-300
-347	-193	-96	-230	-2	-219	-228	-239	-342	-234	-237	-232	2	-334	-308	-96	-298	-148	-289	-318	-296	-318	-339	-329	-306
-348	-195	-125	-231	-80	-220	-229	-240	-340	-235	-239	-230	3	-326	-269	-47	-299	-169	-293	-318	-296	-322	-336	-326	-312
-347	-205	-130	-233	-123	-223	-230	-240	-340	-240	-240	-230	4	-326	-271	-53	-297	-220	-294	-318	-297	-326	-179	-334	-317
-346	-220	-127	-231	-168	-225	-235	-238	-341	-210	-242	-232	5	-321	-275	-106	-297	-254	-295	-306	-298	-328	88	-333	-319
-347	-222	-131	-232	-165	-227	-235	-238	-341	-54	-242	-235	6	-320	-280	-161	-298	-268	-299	-306	-297	-329	50	-332	-319
-347	-235	-125	-232	-70	-230	-234	-239	-341	-113	-243	-237	7	-320	-282	-78	-299	-239	-301	-242	-295	-329	-70	-333	-321
-348	-237	-136	-233	-115	-233	-233	-240	-341	-153	-243	-238	8	-322	-283	-64	-300	-187	-302	-287	-296	-322	-158	-334	-321
-249	-240	-157	-234	-157	-237	-225	-240	-242	-178	-242	-238	9	-325	-286	-112	-301	-203	-305	-292	-287	-323	-239	-334	-323
-248	-242	-168	-235	-173	-239	-239	-237	-242	-182	-242	-237	10	-326	-287	-163	-302	-231	-308	-293	-286	-327	-277	-335	-321
-247	12	-182	-235	-183	-239	-231	-238	-242	-193	-240	-237	11	-327	-276	-217	-304	-237	-300	-294	-289	-331	-361	-335	-320
-247	21	-198	-230	-187	-238	-228	-240	-242	-205	-241	-236	12	-328	15	-258	-302	-233	-291	-295	-297	-332	-302	-332	-325
289	-118	-206	35	-193	-239	-222	-240	-242	-204	-242	-236	13	-252	38	-256	-267	-229	-288	-296	-311	-325	-303	-333	-322
176	-189	-210	-42	-185	-198	-225	-232	-240	-203	-243	-234	14	-57	-52	-261	-116	-234	-277	-288	-316	-322	-304	-332	-320
186	-210	-216	-62	-203	-197	-225	-240	-239	-207	-244	-234	15	-63	-133	-263	-75	-237	-236	-289	-309	-321	-309	-332	-319
187	-223	-225	-73	-210	-195	-227	-240	-239	-209	-244	-232	16	-161	-197	-269	-31	-261	-251	-291	-291	-322	-315	-332	-319
-9	-225	-220	-130	-217	-197	-227	-238	-238	-229	-245	-232	17	-123	-226	-272	-40	-272	-274	-293	-289	-331	-318	-333	-316
-98	-229	-221	-128	-219	-187	-228	-238	-238	-234	-245	-230	18	-71	-261	-343	-109	-276	-280	-255	-293	-338	-319	-333	-313
-148	-234	-200	-138	-221	-156	-228	-239	-237	-235	-244	-230	19	-14	-265	-256	-138	-277	-283	-296	-298	-337	-319	-334	-314
-75	-230	-203	-197	-223	-160	-229	-240	-237	-207	-244	-233	20	-103	-273	-271	-181	-284	-285	-297	-305	-337	-302	-336	-313
-47	-230	-205	-215	-301	-214	-232	-240	-238	-210	-244	-234	21	-122	-275	-276	-233	-287	-286	-284	-314	-337	-304	-337	-313
-30	-230	-206	-226	-195	-217	-232	-240	-239	-214	-244	-234	22	-49	-278	-279	-255	-289	-288	-285	-322	-338	-309	-338	-287
-135	-235	-208	-215	-63	-220	-233	-239	-239	-219	-244	-235	23	-80	-286	-283	-264	-238	-290	-289	-326	-338	-313	-332	-195
-165	-236	-210	-218	-139	-223	-233	-238	-240	-222	-245	-247	24	-130	-288	-285	-271	-230	-295	-293	-332	-340	-317	-334	-132
-167	-232	-212	-220	-193	-224	-236	-237	-240	-229	-245	-240	25	-197	-289	-286	-274	-246	-302	-295	-334	-342	-315	-332	-203
-180	45	-215	-222	-215	-225	-237	-239	-240	-231	-245	-243	26	-208	-158	-288	-277	-238	-309	-296	-331	-342	-314	-328	-255
-185	179	-218	-121	-223	-220	-237	-238	-240	-235	-240	-240	27	-341	-115	-291	-278	-252	-308	-298	-326	-338	-316	-321	-286
-215	-38	-220	-115	-203	-224	-238	-237	-239	-236	-217	-201	28	-254	-127	-293	-199	-265	-312	-299	-322	-337	-317	-285	-289
20		-223	-178	-195	-226	-238	-239	-237	-237	-215	-215	29	-228		-294	-245	-279	-314	-300	-323	-337	-320	-268	-278
-119		-224	-190	-201	-226	-239	-240	-236	-237	-213	-203	30	-182		-296	-219	-281	-315	-301	-323	-337	-323	-275	-276
-164		-225		-203		-239	-241		-238		-228	31	-221		-297		-284		-298	-322		-325		-263
-124	-171	-182	-181	-168	-213	-231	-239	-240	-175	-240	-111	Media	-214	-222	-216	-236	-243	-292	-297	-307	-330	-329	-327	-294
Media annua: -189													Media annua: -271											

Bacino: AGNO - GUÀ												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
( 1.180 m s.m. )													( 25.180 m s.m. )											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-80	-75	27	-93	-53	-76	-68	-57	-47	-55	-40	-37	1	-10	30	130	-15	198	16	-19	-38	-45	-40	-30	-30
-85	-70	17	-90	-28	-71	-69	-50	-30	9	-55	-37	2	-10	30	100	-16	100	5	-19	-31	-45	-40	-30	-30
-90	-90	-15	-85	-47	-63	-67	-50	-30	15	-53	-34	3	-10	25	70	-17	70	0	-19	-32	-45	-45	-30	-30
-97	-75	-35	-85	-62	-54	-50	-53	-27	18	-55	-33	4	-10	20	60	-18	50	0	-19	-33	-45	-45	-31	-30
-99	-70	-37	-63	-70	-53	-45	-43	-29	26	-58	-27	5	-10	20	30	-19	45	-2	-20	-34	-45	130	-32	-30
-98	-51	-41	-55	-53	-53	-47	-47	-33	20	-87	-45	6	-10	20	140	-20	40	-5	-20	-35	-45	80	-33	-30
-98	-30	-30	-15	-25	-57	-48	-45	-40	-16	-99	-80	7	-10	20	80	-20	50	-6	-20	-35	-4	50	-33	-30

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1978

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: CHIAMPÒ - MONTEBELLO ( 55,480 m s.m.)													Stazione: ADIGE - BOARA FRAZI ( 8,610 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
25	40	78	25	98	68	15	18	*	15	35	25	1	-307	-281	-288	-252	-254	-85	-145	-178	-344	*	-276	-302
25	35	65	20	85	68	15	18	*	15	30	25	2	-324	-278	-312	-256	-242	-87	-155	-178	-346	*	-278	-308
25	35	60	20	85	55	15	18	*	90	30	25	3	-339	-276	-212	-264	-194	-86	-149	-189	-252	*	-329	-314
25	65	60	20	80	55	15	18	*	128	30	20	4	-310	-280	-212	-265	-200	-77	-143	-190	-270	-208	-272	-327
25	35	55	20	80	55	15	18	*	80	30	20	5	-308	-284	-216	-252	-202	-72	-143	-194	-284	-34	-285	-339
25	50	55	20	75	55	15	5	*	75	25	20	6	-307	-305	-228	-252	-204	-64	50	-198	-278	-140	-304	-314
20	50	50	20	75	50	15	5	*	70	25	20	7	-306	-326	-234	-250	-180	-62	61	-306	-287	-187	-334	-310
20	45	50	15	75	50	15	5	*	70	25	20	8	-305	-300	-288	-340	-156	-40	-17	-222	-263	-208	-279	-312
20	45	45	15	80	50	15	5	*	65	25	20	9	-328	-297	-220	-346	-178	-16	-56	-84	-260	-238	-276	-315
20	45	45	15	98	50	15	5	*	65	20	20	10	-345	-300	-216	-262	-174	-20	-90	-131	-260	-233	-288	-318
20	45	45	15	85	45	15	5	*	60	20	20	11	-312	-287	-218	-288	-180	-36	-126	-173	-272	-341	-293	-327
40	40	45	40	85	45	10	5	*	55	20	20	12	-308	-250	-228	-260	-180	-15	-124	-188	-290	-247	-301	-342
160	40	45	78	80	40	10	5	*	50	20	15	13	-296	-256	-343	-233	-186	8	-114	-301	-259	-251	-316	-302
110	40	50	60	80	40	10	5	*	45	20	15	14	-197	-318	-347	-222	-198	0	-102	-217	-260	-256	-333	-306
125	40	50	78	80	35	10	5	*	40	20	15	15	-213	-293	-226	-217	-204	-40	-95	-222	-269	-265	-296	-304
80	35	45	60	75	35	10	5	*	40	15	15	16	-206	-292	-235	-218	-240	-74	-87	-218	-286	*	-295	-303
70	35	45	55	75	35	10	5	*	35	15	15	17	-248	-292	-227	-242	-216	-92	-104	-228	-302	*	-300	-305
60	85	40	50	70	35	10	5	*	60	15	15	18	-244	-296	-213	-278	-216	-92	-120	-212	-312	*	-303	-324
80	80	40	45	65	30	10	5	*	55	15	35	19	-259	-302	-223	-348	-229	-88	-120	-198	-326	-262	-310	-340
80	80	35	45	65	30	10	5	*	50	15	50	20	-266	-315	-341	-251	-229	-120	-98	-216	-300	-346	-323	-308
70	75	35	40	60	30	10	5	*	45	15	60	21	-263	-333	-258	-256	-224	-124	-96	-235	-319	-258	-334	-304
60	85	35	40	55	30	10	5	*	40	10	98	22	-264	-298	-340	-264	-206	-128	-110	-344	-325	-264	-295	-300
55	70	35	40	50	25	10	5	*	40	10	80	23	-297	-293	-342	-277	-120	-128	-132	-344	-325	*	-297	-289
55	70	30	40	80	25	10	5	*	35	10	75	24	-315	-294	-346	-297	63	-136	-158	-344	-326	*	-294	-297
50	85	30	45	75	25	10	5	*	35	10	60	25	-279	-291	-349	-325	6	-132	-172	-257	-331	*	-298	-316
50	118	30	50	70	25	10	5	*	35	10	50	26	-272	-279	-252	-295	-30	-3	-162	-251	-374	*	-308	-336
45	90	30	45	70	20	10	5	*	35	30	40	27	-280	-282	-360	-298	-50	-64	-168	-347	-331	*	-324	-341
45	80	25	45	65	20	10	5	*	30	25	40	28	-290	-344	-271	-263	-50	-90	-172	-258	-327	*	-337	-338
40		25	40	65	15	10	5	*	30	25	40	29	-292		-276	-256	-72	-134	-160	-268	-319	*	-306	-306
40		25	40	60	15	10	5	*	30	25	40	30	-286		-264	-260	-90	-136	-172	-256	-316	*	-309	-301
40		25		60		10	5	*	30		60	31	-319		-254		-92		-175	-258		*		-386
51	38	43	38	74	38	12	6	*	30	21	34	Media	-287	-289	-235	-360	-159	-75	-113	-213	-294	*	-303	-317
Media annua: *													Media annua: *											





## Sezione C - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

### Abbreviazioni e segni convenzionali

Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta .....	M
Stazione per misura di portata con idrometrografo .....	Mr
Dato mancante .....	*
Dato incerto .....	?
Dato interpolato .....	[ ]
Sponda sinistra .....	sp. s.
Sponda destra .....	sp. d.
Metri sul mare .....	m s.m.

Sono stampati in **grassetto** ed in *corsivo* rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

### TERMINOLOGIA

1. - Portata in una sezione e in un dato istante ( $m^3/s$ ): volume di acqua che attraversa la sezione durante l'unità di tempo (minuto secondo) che comprende quell'istante.
2. - Portata unitaria (o contributo) relativa ad una determinata sezione ( $l/s km^2$ ): rapporto tra la portata nell'unità di tempo ( $l/s$ ) e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.
3. - Portata media di una sezione e per un dato intervallo di tempo: rapporto tra il deflusso relativo all'intervallo e la durata di questo.
4. - Modulo di una sezione: portata media di un gran numero di anni.
5. - Portata giornaliera in una sezione e per un determinato giorno: portata media nella sezione in quel giorno.
6. - Durata di una determinata portata  $Q$  in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni di quell'intervallo, nei quali si è verificata una portata non inferiore a  $Q$ .
7. - Portata semipermanente in una sezione e in un dato intervallo di tempo: portata che non è stata superata per metà dei giorni dell'intervallo (ossia di durata uguale a metà dell'intervallo).
8. - Portata semiannuale di un anno determinato: la portata semipermanente di quell'anno.
9. - Deflusso in una determinata sezione e per un determinato intervallo di tempo ( $m^3$ ): volume liquido che ha attraversato la sezione nell'intervallo.
10. - Altezza di deflusso di un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo (mm): spessore dello strato d'acqua di volume pari al deflusso superficiale del bacino in quell'intervallo e uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.
11. - Deflusso giornaliero di una determinata sezione e per un dato giorno ( $m^3$ ): volume liquido che ha attraversato la sezione in quel giorno.
12. - Deflusso unitario relativo ad una determinata sezione ed in un dato intervallo di tempo ( $m^3/km^2$ ): rapporto tra il deflusso dell'intervallo e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.
13. - Perdita apparente di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: differenza tra l'altezza di afflusso meteorico e l'altezza di deflusso relative all'intervallo.
14. - Coefficiente di deflusso di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: rapporto fra l'altezza di deflusso e l'altezza di afflusso meteorico relative all'intervallo.

## CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute da una cartina del Compartimento, corredata di un elenco, ove sono ubicate le stazioni di misura che hanno regolarmente funzionato nell'anno.

Nelle tabelle, per ogni stazione, sono riportati:

a) le caratteristiche della stazione e del bacino che alimenta il corso d'acqua relativo, con l'indicazione delle altezze idrometriche e delle portate massime e minime rilevate nel periodo di osservazione;

b) le portate medie giornaliere espresse in  $m^3/s$ ;

c) gli elementi caratteristici, mensili ed annui, dell'anno e del precedente periodo di osservazione: le portate, in  $m^3/s$ , massime, minime e medie giornaliere, i deflussi

e gli afflussi in mm; i coefficienti di deflusso (rapporto tra i deflussi e i corrispondenti afflussi). I valori calcolati dei coefficienti di deflusso dei mesi primaverili-estivi sono inferiori a quelli reali perché i deflussi, misurati nei vari corsi d'acqua, in corrispondenza delle stazioni di misura, sono influenzati dalle derivazioni ad uso irriguo esistenti a monte delle stazioni stesse;

d) le portate medie giornaliere corrispondenti a valori caratteristici delle durate espresse in giorni;

e) la scala numerica delle portate, cioè la traduzione analitica della relazione intercorrente tra le portate e le altezze idrometriche rilevate nella sezione di misura, valide per l'anno cui si riferiscono gli Annali, o per i periodi dello stesso anno, ove specificato.

## ELENCO DELLE STAZIONI

1. - BRENTA a BARZIZA (Bassano)
2. - BACCHIGLIONE a MONTEGALDELLA
3. - ADIGE a BOARA PISANI



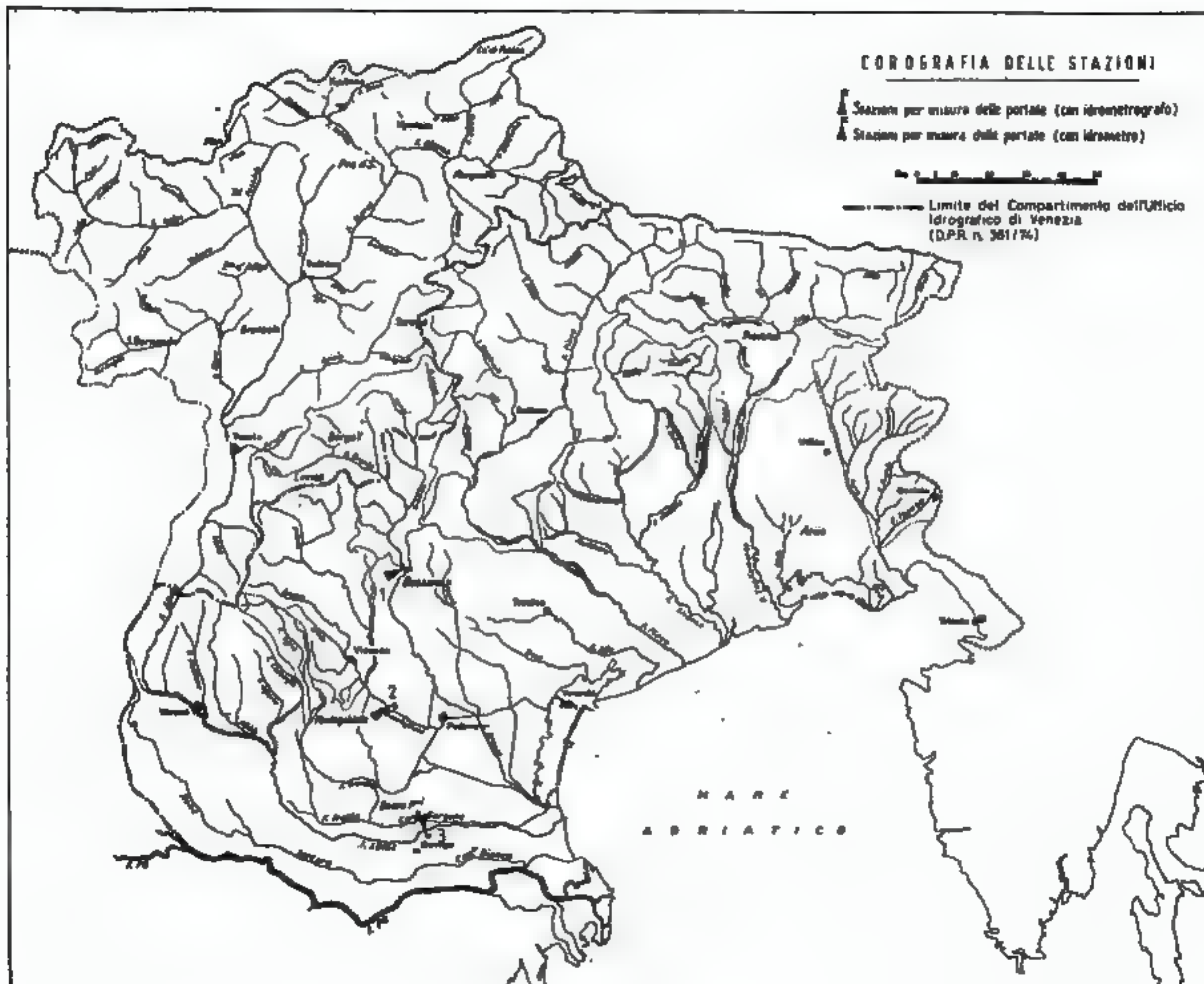
# COROGRAFIA DELLE STAZIONI

▲ Stazioni per misura delle portate (con idrometrografo)

▲ Stazioni per misura delle portate (con limnometro)

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

----- Limite del Compartimento dell'Ufficio  
Idrografico di Venezia  
(D.P.R. n. 381/74)



CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1567 km<sup>2</sup> (parte permeabile 66%); aree glaciali 0.03 km<sup>2</sup>; altitudine max 3185 m s.m.; media 1256 m s.m., vero idrometrico 105.83 m s.m.; distanza della foce km 105 circa; inizio osservazioni marzo 1950; inizio misure agosto 1946. Altezza idrometrica max m 6.80 (4 novembre 1966); minima m 0.39 (23 gennaio 1955). Portata max m<sup>3</sup>/s 2800 (4 novembre 1966). Minima m<sup>3</sup>/s 8.56 (29 novembre 1977).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN m <sup>3</sup> /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	16.99	62.77	121.33	98.78	218.59	202.54	87.28	30.01	"	27.63	32.46	33.72
2	26.48	61.15	102.74	91.05	229.56	205.18	91.05	27.63	"	41.66	44.46	21.00
3	17.96	57.95	92.96	89.16	164.64	218.58	89.16	27.63	"	257.95	32.46	19.96
4	23.13	59.54	91.05	92.96	155.07	205.18	85.42	32.46	40.29	641.25	30.01	34.99
5	13.34	34.99	85.42	96.82	143.45	202.54	78.15	31.23	27.63	351.71	26.48	21.00
6	26.48	43.05	100.75	94.88	176.91	205.18	152.73	32.46	27.63	229.56	33.72	24.22
7	25.34	30.01	104.74	89.16	226.80	207.83	117.09	32.46	31.23	152.72	30.01	23.13
8	37.60	40.29	98.78	87.28	176.91	202.54	104.74	"	31.23	110.85	32.46	18.95
9	24.22	41.66	94.88	79.95	159.83	184.45	104.74	"	30.01	96.82	32.46	18.95
10	23.13	43.05	89.16	81.76	164.64	176.91	89.16	"	30.01	87.28	32.46	18.95
11	23.13	47.33	85.42	67.75	162.22	174.43	85.42	"	30.01	81.76	31.23	18.95
12	23.13	43.05	87.28	104.74	143.45	186.99	81.76	"	28.81	79.95	23.13	18.95
13	436.40	45.89	91.05	162.22	130.00	186.99	79.95	"	26.48	78.15	30.01	21.00
14	255.05	43.05	83.58	130.00	121.33	179.41	81.76	"	27.63	74.62	28.81	25.34
15	91.05	45.89	78.15	123.48	112.91	152.72	79.95	"	27.63	74.62	34.99	21.00
16	159.83	38.94	89.16	104.74	210.85	117.09	78.15	"	28.81	71.15	34.99	21.00
17	229.56	40.29	132.20	98.78	112.91	127.81	74.62	"	31.23	71.15	36.29	23.13
18	237.94	30.01	117.09	87.28	115.00	186.99	74.62	"	31.23	106.76	25.34	22.05
19	81.76	27.63	96.82	85.42	117.09	141.17	92.96	"	30.01	125.64	24.22	21.00
20	78.15	37.60	89.16	87.28	134.42	125.64	81.76	"	30.01	100.75	34.99	21.00
21	74.62	37.60	89.16	85.42	179.41	112.91	87.28	"	30.01	89.16	32.46	21.00
22	53.29	36.29	85.42	89.16	390.61	112.91	78.15	"	26.48	78.15	32.46	23.13
23	67.75	34.99	81.76	89.16	499.99	110.85	74.62	"	21.00	66.07	43.05	48.80
24	66.07	34.99	78.15	83.58	250.72	104.74	71.15	"	21.00	67.75	32.46	37.60
25	66.07	45.89	74.62	76.38	281.63	112.91	69.44	"	30.01	67.75	23.13	31.23
26	64.41	125.64	74.62	78.15	243.59	108.80	71.15	"	26.48	54.83	23.13	27.63
27	42.77	181.92	74.62	152.72	260.86	104.74	67.75	"	25.34	45.89	36.29	27.63
28	43.05	125.64	71.15	121.33	218.59	98.78	66.07	"	28.81	45.89	34.99	27.63
29	66.07		78.15	112.91	207.83	89.16	64.41	"	30.01	30.01	40.29	32.46
30	72.87		83.58	152.72	202.54	87.28	64.41	"	18.95	61.15	45.89	61.15
31	64.41		89.16		199.91		43.05	"		45.89		45.89

## ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1978

	ANNUA	Gennaio	Febbre.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Sett.	Ottobre	Nov.	Dic.
Q max (m <sup>3</sup> /s) .....	"	436.40	181.92	132.20	162.22	499.99	210.80	152.72	"	"	601.25	45.89	61.15
Q media (m <sup>3</sup> /s) .....	"	82.32	53.47	90.71	99.83	195.23	154.17	82.84	"	"	112.08	32.50	26.85
Q minima (m <sup>3</sup> /s) .....	"	13.34	27.63	71.15	67.75	110.85	87.28	43.05	"	"	27.63	23.13	18.95
Q media (l/s Km <sup>2</sup> ) .....	"	52.54	34.12	57.89	63.71	124.59	98.39	52.86	"	"	71.53	20.74	17.14
Deflusso (mm) .....	"	140.71	82.55	155.05	165.14	333.70	255.02	141.59	"	"	191.58	53.77	45.90
Affluss. Meteor. (mm)	1534.00	260.00	168.00	48.00	138.00	220.00	96.00	116.00	89.00	37.00	240.00	35.00	87.00
Coef. Deflusso .....	"	0.54	0.49	3.23	1.20	1.52	2.46	1.22	"	"	0.80	1.54	0.53

## ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1955 - 66 e 1969 - 77

Q max (m <sup>3</sup> /s) .....	1330.00	256.00	190.00	195.00	470.00	579.10	325.00	379.00	511.00	878.00	1061.37	1330.00	458.00
Q media (m <sup>3</sup> /s) .....	72.43	43.30	54.36	54.55	92.33	118.77	97.34	66.12	58.22	70.11	71.25	91.07	63.75
Q minima (m <sup>3</sup> /s) .....	8.56	11.00	15.60	14.80	21.00	39.60	26.48	31.23	29.00	22.90	16.99	8.56	10.85
Q media (l/s Km <sup>2</sup> ) .....	46.22	27.63	34.69	34.81	58.92	75.80	62.12	42.20	37.15	44.74	45.47	58.12	40.68
Deflusso (mm) .....	1457.67	74.01	86.92	93.24	152.72	203.01	161.02	113.02	99.51	115.96	121.78	150.65	108.96
Affluss. Meteor. (mm)	1334.71	69.43	62.34	83.71	109.86	151.62	137.57	120.90	123.57	107.14	122.19	160.57	93.05
Coef. Deflusso .....	1.10	1.07	1.40	1.11	1.39	1.34	1.17	0.93	0.81	1.08	1.00	0.94	1.17

DURATA PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Giorni	1978	1955 - 66 1969 - 77	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
		m <sup>3</sup> /s						
10	"	(1)	0.70	11.6	1.20	70.0	2.00	253.0
30	"		0.80	19.6	1.40	107.0	2.20	322.0
60	"		0.90	29.6	1.60	148.0	2.40	402.0
91	"		1.10	40.5	1.80	196.0	2.60	490.0
135	"							
182	"							
274	"							
355	"							

(1) La curva di durata della portata relativa al periodo non è stata elaborata perché al momento della stampa del presente volume non erano ancora stati pubblicati gli Annali Porto Scordato 1975 e 1976.

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 1384 km<sup>2</sup> (parte permeabile 79%); altitudine max 2341 m s.m., media 649 m s.m., zero idrometrico 15,06 m s.m., distanza dalla foce km 80 circa; inizio osservazioni settembre 1929; inizio misure luglio 1929. Altezza idrometrica max m 8,21 (5 novembre 1966); minima m -0,79 (8 settembre 1962). Portata max m<sup>3</sup>/s 600 (5 novembre 1966). Minima m<sup>3</sup>/s 2,61 (8 settembre 1962).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN m <sup>3</sup> /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	16.11	28.70	101.89	27.09	72.82	40.21	16.58	11.63	15.19	16.34	11.63	14.27
2	"	28.70	69.45	30.05	134.21	35.32	20.93	11.63	12.93	17.76	14.73	12.06
3	"	29.50	56.40	30.05	75.54	37.60	"	11.63	13.38	47.07	12.93	13.82
4	"	22.94	47.68	28.70	59.27	36.46	"	12.50	16.58	278.98	11.63	16.11
5	"	22.94	57.03	28.96	50.13	36.17	"	13.60	14.27	195.08	12.50	12.71
6	"	25.00	68.12	29.50	51.37	33.63	"	13.60	14.05	66.12	15.42	11.84
7	"	21.93	62.19	29.23	87.37	31.69	"	15.88	23.42	39.34	12.06	11.63
8	"	20.93	50.75	25.52	66.12	31.41	"	17.52	14.50	30.05	12.50	11.63
9	"	20.93	46.46	27.09	53.24	27.36	"	16.11	14.73	22.94	12.28	11.63
10	"	18.48	43.46	28.70	53.24	21.93	"	15.19	14.27	21.93	12.50	11.63
11	"	144.99	37.60	28.16	51.99	24.22	"	14.27	16.58	23.96	11.63	14.27
12	"	146.59	39.34	39.34	46.16	33.63	"	14.27	13.82	17.52	11.63	11.84
13	225.92	57.67	40.80	134.31	40.21	32.52	"	13.82	14.05	17.05	14.27	13.60
14	252.29	40.50	40.50	95.25	39.92	47.07	"	18.96	13.38	16.11	11.63	12.50
15	186.48	39.34	38.76	76.22	39.34	43.16	"	17.05	12.71	14.50	12.28	12.71
16	207.28	30.32	37.03	57.67	35.60	35.89	"	16.81	12.50	16.11	11.63	11.63
17	95.98	28.70	66.12	45.23	34.75	34.75	12.71	16.81	12.71	15.65	11.84	17.05
18	60.34	26.04	44.05	37.60	35.60	62.84	8.72	19.69	14.73	20.68	11.63	15.19
19	47.68	25.00	38.18	35.89	35.32	45.55	16.58	17.29	13.60	40.50	11.63	12.71
20	60.34	27.09	37.60	31.41	36.17	37.60	15.65	17.76	17.29	23.45	14.27	22.94
21	73.50	23.45	34.19	28.70	38.47	33.63	13.82	25.00	13.82	21.93	12.06	20.93
22	51.37	22.94	33.63	29.23	50.13	30.87	15.65	17.05	13.16	18.24	11.63	21.93
23	40.80	21.43	31.69	30.87	134.63	30.32	13.82	16.34	12.50	16.58	11.84	97.07
24	33.63	21.43	31.41	30.32	73.50	25.52	16.34	12.93	13.38	16.58	11.63	38.18
25	31.97	23.45	26.57	30.87	78.29	27.63	16.34	14.05	15.65	14.27	11.63	20.68
26	28.70	126.03	27.09	32.52	99.60	28.70	16.11	12.50	13.38	17.05	11.63	26.57
27	30.87	221.45	28.16	68.12	53.87	23.71	14.05	14.27	13.38	13.38	26.04	27.09
28	25.00	98.89	33.07	56.08	47.98	28.16	13.16	15.19	14.50	12.93	38.68	17.05
29	99.62		27.09	48.29	45.25	22.94	11.84	12.71	13.38	12.71	21.93	19.69
30	47.68		27.63	56.40	40.50	22.69	11.63	12.50	13.38	15.88	18.00	37.60
31	34.47		28.96		41.09		12.50	26.84		13.38		24.48

## ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1978

	ANNUA	Gennaio	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Sett.	Ottobre	Nov.	Dic.
Q max (m <sup>3</sup> /s) .....	"	"	221.45	101.09	130.31	136.21	62.84	"	26.04	25.52	270.90	35.60	97.07
Q media (m <sup>3</sup> /s) .....	"	"	48.76	43.62	42.45	56.89	33.44	"	15.63	14.44	35.68	14.09	20.10
Q minima (m <sup>3</sup> /s) .....	"	"	18.48	26.57	25.52	34.75	21.93	"	11.63	12.50	12.71	11.63	11.63
Q media (l/s Km <sup>2</sup> ) .....	"	"	35.23	31.51	30.67	41.11	24.16	"	11.29	10.44	25.78	10.18	14.52
Deflusso (mm) .....	"	"	85.24	84.41	79.49	110.10	62.63	"	30.25	27.05	69.04	26.38	38.89
Affluss. Meteor. (mm)	1591.00	301.00	169.00	68.00	154.00	183.00	113.00	82.00	88.00	47.00	239.00	38.00	109.00
Coeff. Deflusso .....	"	"	0.50	1.24	0.52	0.60	0.55	"	0.34	0.58	0.29	0.69	0.36

## ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930 - 77

Q max (m <sup>3</sup> /s) .....	442.00	251.00	255.00	198.00	271.00	327.00	173.00	118.00	167.00	360.00	418.00	442.00	308.00
Q media (m <sup>3</sup> /s) .....	29.06	28.25	29.88	29.72	33.96	36.59	29.34	21.85	19.34	22.04	27.17	37.45	31.57
Q minima (m <sup>3</sup> /s) .....	3.72	9.50	8.10	6.80	6.80	5.90	7.30	6.60	3.76	3.72	7.00	6.50	8.50
Q media (l/s Km <sup>2</sup> ) .....	21.00	20.41	21.59	21.47	24.54	26.44	21.20	15.79	13.97	15.92	19.63	27.06	22.81
Deflusso (mm) .....	662.16	54.67	54.09	57.52	63.60	70.82	54.95	42.29	37.42	41.27	52.59	70.13	61.10
Affluss. Meteor. (mm)	1466.93	76.27	82.24	96.78	125.59	167.27	140.06	115.73	117.18	119.88	151.77	169.08	100.28
Coeff. Deflusso .....	0.45	0.72	0.66	0.59	0.51	0.42	0.39	0.37	0.32	0.34	0.35	0.41	0.61

## DURATA PORTATE

Giorni	1978	1930 - 77
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	"	"
30	"	"
60	"	"
91	"	(1)
135	"	"
182	"	"
274	"	"
355	"	"

## SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
-0.35	10.0	0.50	29.6	3.00	114.0
-0.20	13.1	1.00	44.3	3.50	134.0
-0.10	15.2	1.50	60.0	4.00	154.0
0.00	17.3	2.00	76.8	4.50	174.0
0.25	23.2	2.50	94.6	5.00	194.0

(1) La curva di durata delle portate relative al periodo con è stata elaborata partendo dal momento della stampa del presente volume non erano ancora stati pubblicati gli Anni Portate Seconda 1973 e 1974.



**CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:** Bacino di dominio: 11954 km<sup>2</sup> (parte permeabile 43,9%); aree glaciali 154 km<sup>2</sup>; altitudine max 3899 m s.m.; media 1535 m s.m.; zero idrometrico 81.61 m s.m.; distanza dalla linea km 51 circa; inizio osservazioni anno 1853; inizio misure ottobre 1917. Altezza idrometrica max m 3.99 (2 novembre 1928); minima m -3.86 (31 dicembre 1978). Portata max m<sup>3</sup>/s 1700 (2 novembre 1966). Minima m<sup>3</sup>/s 32.84 (21 aprile 1976).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN m<sup>3</sup>/s

Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	114.29	143.81	238.76	179.48	176.93	416.99	331.67	282.52	189.81	"	149.76	119.78
2	96.33	147.37	233.13	174.40	192.42	430.47	317.81	282.52	187.21	"	147.37	113.20
3	81.41	149.76	233.13	164.38	258.86	432.21	327.26	266.17	179.48	"	91.26	106.76
4	111.04	144.99	233.13	163.14	250.17	448.04	336.80	264.70	157.01	238.76	154.58	93.27
5	113.20	140.28	227.54	179.48	247.30	456.92	336.80	258.86	140.28	526.40	139.11	81.41
6	114.29	116.48	211.07	179.48	244.45	471.25	491.98	253.06	147.37	341.61	117.57	106.76
7	115.38	94.29	203.01	182.04	279.52	474.86	714.84	241.60	143.81	369.12	96.33	111.04
8	116.48	122.00	238.76	195.05	316.34	515.20	558.60	219.25	165.62	238.76	146.18	108.90
9	92.26	125.36	222.00	187.21	282.52	560.52	485.75	435.71	169.36	197.69	149.76	105.70
10	75.69	122.00	227.54	166.86	288.15	552.87	425.24	356.18	169.36	204.34	135.63	102.54
11	108.90	136.78	224.77	135.63	279.52	522.66	364.37	290.07	154.58	193.74	129.89	93.27
12	113.20	182.04	211.07	169.36	279.52	562.44	367.66	267.65	133.32	185.91	120.89	78.53
13	126.48	126.48	191.12	204.34	270.60	647.18	384.29	248.74	170.62	180.76	104.65	119.78
14	234.98	102.54	185.91	219.25	253.06	591.48	404.58	226.15	169.36	174.40	87.27	115.38
15	231.73	129.89	213.79	226.15	244.45	315.20	416.59	219.25	158.23	163.14	126.48	117.57
16	241.60	131.03	201.67	224.77	195.05	453.36	430.47	224.77	137.95	"	127.62	118.67
17	184.62	131.03	212.43	192.42	227.54	421.78	401.17	211.07	119.78	"	122.00	116.48
18	189.81	126.48	231.73	147.37	227.54	421.78	374.28	233.13	108.90	"	118.67	96.33
19	170.62	119.78	217.88	184.62	209.72	428.72	374.28	253.06	94.29	166.86	111.04	80.45
20	161.91	105.70	193.74	180.76	209.72	374.28	482.11	227.54	122.00	187.21	97.36	113.20
21	165.62	87.27	171.87	174.40	216.51	367.66	414.87	201.67	101.50	171.87	86.28	117.57
22	164.38	124.34	195.05	164.38	241.60	344.83	391.01	189.81	95.31	164.38	127.62	122.00
23	125.36	129.89	192.42	148.56	374.28	344.83	354.55	189.81	95.31	"	125.36	134.47
24	105.70	128.75	187.21	125.36	719.42	348.06	313.12	189.81	94.29	"	128.75	125.36
25	146.18	132.17	183.33	95.31	603.24	354.55	291.58	173.13	89.26	"	124.34	104.65
26	154.58	146.18	179.48	127.62	552.87	385.63	306.91	180.76	30.25	"	113.20	84.32
27	144.99	247.30	169.36	124.34	496.72	471.25	297.68	185.91	89.26	"	96.33	79.49
28	133.32	189.81	155.79	165.62	496.72	425.24	291.58	171.87	93.27	"	83.35	82.38
29	131.03		149.76	174.40	456.92	384.29	310.01	158.45	101.50	"	115.38	115.38
30	137.95		164.38	169.36	425.24	348.06	291.58	174.40	104.65	"	112.12	120.89
31	101.50		174.40		421.78		287.04	171.87		"		40.84

## ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1978

	ANNUA	Gennaio	Febbre.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Sett.	Ottobre	Nov.	Dic.
Q max (m <sup>3</sup> /s) .....	"	254.30	247.30	238.76	236.15	719.02	607.18	714.84	435.71	189.81	"	154.58	134.47
Q media (m <sup>3</sup> /s) .....	"	139.50	135.13	202.43	170.45	320.60	454.41	389.63	233.89	131.10	"	119.54	104.08
Q minima (m <sup>3</sup> /s) .....	"	75.69	87.27	149.76	95.31	176.93	344.83	287.04	159.45	90.25	"	83.35	40.84
Q media (l/s Km <sup>2</sup> ) ..	"	11.67	11.30	16.93	14.29	26.82	38.01	32.59	19.57	10.97	"	10.00	8.71
Deflusso (mm) .....	"	31.26	27.35	45.36	37.05	71.83	98.53	87.30	52.40	28.43	"	25.92	23.32
Afflu. Meteor. (mm)	937.00	114.00	75.00	47.00	111.00	114.00	56.00	71.00	98.00	74.00	107.00	15.00	55.00
Coef. Deflusso .....	"	0.27	0.36	0.97	0.33	0.63	1.76	1.23	0.53	0.38	"	1.73	0.42

## ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1951 - 77

	1951-77	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977
Q max (m <sup>3</sup> /s) .....	1610.00	241.60	510.00	357.81	454.00	1378.00	1158.00	680.00	1320.00	1464.00	1610.00	1325.00	543.00															
Q media (m <sup>3</sup> /s) .....	219.22	142.69	143.56	152.67	184.08	272.88	368.32	275.36	233.76	236.91	223.82	230.43	165.68															
Q minima (m <sup>3</sup> /s) .....	32.84	74.30	67.40	61.20	32.84	47.09	54.37	36.40	47.03	59.30	85.90	81.41	78.53															
Q media (l/s Km <sup>2</sup> ) ..	18.34	11.94	12.01	12.77	15.40	22.83	30.83	23.04	19.56	19.83	18.72	19.28	13.86															
Deflusso (mm) .....	578.33	31.97	30.09	34.21	39.91	61.14	79.86	61.70	52.38	51.37	50.15	49.96	37.12															
Afflu. Meteor. (mm)	940.52	43.63	47.89	49.74	67.41	89.00	103.08	104.85	109.70	81.96	84.74	103.92	54.60															
Coef. Deflusso .....	0.61	0.73	0.63	0.69	0.59	0.69	0.77	0.59	0.48	0.63	0.59	0.48	0.68															

## DURATA PORTATE

Giorni	1978	1951 - 77
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	"	"
30	"	"
60	"	"
91	"	(1)
135	"	
183	"	
274	"	
355	"	

## SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
-3.50	80.7	-1.00	389.0	0.60	687.0
-3.00	116.9	-0.50	489.0	0.80	723.0
-2.50	171.0	0.00	579.0	1.00	750.0
-2.00	287.0	0.20	615.0	1.15	786.0
-1.50	313.0	0.40	651.0	1.30	813.0

(1) La curva di durata della portata relativa al periodo 1951-77 è stata elaborata partendo dal campione delle portate del periodo 1951-77 e non dalle portate annuali pubblicate negli Annali Porto Sannio 1975 e 1974.

## Sezione **D - FREATIMETRIA**

### Abbreviazioni e segni convenzionali

Stazione freaticometrica a lettura diretta .....	F
Stazione freaticometrica registratrice .....	Pr
Dato incerto .....	?
Dato interpolato .....	[ ]
Dato mancante .....	»
Pozzo asciutto .....	asc.

Sono stampati in **grassetto** ed in *corsivo* rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

## TERMINOLOGIA

**Altezza freaticometrica (m):** altezza del livello liquido nel pozzo sul livello del mare.

## CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni freaticometriche che hanno funzionato nell'anno.

**TABELLA I** - Riporta i valori dei livelli freatici, riferiti al medio mare, rilevati nei giorni 2, 5, 8, 11, 14, 17, 20, 23, 26 e 29 di ogni mese (eccetto per il mese di feb-

braio in cui l'ultimo valore si riferisce al giorno 28), ed il valore medio corrispondente.

**TABELLA II** - Per ognuna delle stazioni considerate nella Tabella I, riporta la quota del piano di campagna ove la stazione è situata ed i valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio delle osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno normale
		Longitudine Est (M. Mario)	Latitudine Nord		del cassero di riferi- mento m	del livello massimo		del livello minimo		
						m	data	m	data	
FRA TORRE E TAGLIAMENTO										
Campolongo .....	F	0° 57' E	45° 52'	1930	16.18	14.81	23 mag. 1936	anc.	vari giorni	11.81
Trivignano .....	F	0° 53' E	45° 57'	1930	42.94	26.54	26 dic. 1960	anc.	vari giorni	19.25
Mortegliano .....	F	0° 43' E	45° 57'	1930	37.04	31.21	14 gen. 1961	22.73	14 ago. 1949	26.41
Carpeneto .....	F	0° 43' E	46° 00'	1925	66.99	55.66	2 mar. 1936	41.68	23 set. 1949	47.50
Talmassons .....	Fr	0° 39' E	45° 56'	1925	27.56	26.16	28 feb. 1936	23.25	14 mag. 1944 23 apr. 1976	24.82
Codroipo .....	Fr	0° 32' E	45° 58'	1930	40.12	39.39	5 e 8 dic. 1966	35.09	7 mag. 1933	37.72
San Vidorio .....	F	0° 29' E	45° 56'	1930	36.15	36.05	11 nov. 1966	anc.	vari giorni	34.85
FRA TAGLIAMENTO E PIAVE										
Mocimmo al Tagliamento .....	F	0° 29' E	45° 51'	1934	17.38	14.96	5 gen. 1977	12.86	14 lug. 1945	13.75
Posso Dipinto .....	F	0° 26' E	45° 59'	1938	57.01	54.54	11 dic. 1960	anc.	vari giorni	48.80
Valvasone Delizia .....	F	0° 26' E	45° 58'	1938	47.63	47.43	5 nov. 1966	anc.	vari mesi	43.63
Valvasone .....	F	0° 24' E	46° 00'	1938	61.93	61.93	vari gior. 1970	anc.	vari mesi	50.61
Savorgnano .....	F	0° 24' E	45° 54'	1967	23.65	22.10	25 apr. 1967	21.69	23 ott. + 11 nov. '70 5 set. 1976	21.84
Cinto Caomaggiore .....	F	0° 20' E	45° 49'	1966	12.13	11.10	29 ott. 1966	8.72	8 nov. 1970	10.32
Villotta di Chiave .....	F	0° 18' E	45° 52'	1931	16.37	15.33	29 feb. 1936	11.81	2 ott. 1944	13.79
Eraclea - Via 7 Canonici .....	F	0° 17' E	45° 57'	1958	1.35	-0.40	11 feb. 1978	-3.67	23 ott. 1972	-2.13
Azzano Decimo .....	F	0° 16' E	45° 53'	1954	14.61	14.29	2 gen. 1977	10.81	29 lug. 1950	12.32
Prividero .....	F	0° 15' E	45° 49'	1931	11.33	10.27	11 set. 1953	6.93	17 ott. 1931	9.26
Comiso .....	F	0° 12' E	45° 59'	1938	54.05	40.93	8 lug. 1941	anc.	vari giorni	36.63
Corve .....	F	0° 12' E	45° 55'	1934	18.65	18.65	8 nov. 1941	anc.	vari giorni	17.02
Felesino (2) .....	F	0° 11' E	45° 51'	1972	13.75	12.73	11 feb. 1978	10.85	20 nov. 1977	9.75
Prata di Fardone .....	F	0° 9' E	45° 54'	1934	15.08	14.66	11 feb. 1951	anc.	vari giorni	12.36
Motta di Livenza .....	F	0° 9' E	45° 47'	1934	7.18	6.18	(1) 8 apr. 1965	1.30	11 ott. 1962	4.39
Vigosovo .....	F	0° 8' E	45° 59'	1938	46.66	43.54	29 dic. 1960	anc.	vari mesi	40.65
Portobuffolè .....	F	0° 8' E	45° 51'	1934	9.97	9.97	(1) 5 set. 1965 e 8 set. 1965	anc.	vari giorni	6.18
Prata di Oderzo .....	F	0° 4' E	45° 47'	1934	18.55	9.42	23 mar. 1976	5.53	26 ago. 1950	7.83
Oderzo .....	F	0° 2' E	45° 47'	1934	12.25	11.81	17 nov. 1941	8.94	23 ott. 1950	9.82
Rantighè .....	F	0° 2' E	45° 45'	1926	10.86	9.89	5 feb. 1941	6.70	11 set. 1944	8.41
Porto di Piave .....	F	0° 1' E	45° 43'	1934	11.49	11.00	2 dic. 1972	5.91	29 nov. 1944	8.19
Cineadolzo .....	F	0° 5' W	45° 47'	1934	30.38	29.12	21 lug. 1957	22.68	5 giu. 1944	27.84
Torre di Piave .....	F	0° 6' W	45° 49'	1934	39.25	35.75	26 gen. 1936	anc.	vari giorni	31.99
Mareno di Piave .....	F	0° 6' W	45° 51'	1934	36.15	35.36	2 nov. 1960	anc.	vari giorni	32.88
FRA PIAVE E BRENTA										
Venezia - Lido .....	Fr	0° 5' W	45° 25'	1950	6.37	1.79	14 feb. 1972	0.66	26 ott. 1959	1.03
Masceda .....	F	0° 8' W	45° 45'	1924	29.17	29.04	29 mag. 1934	anc.	vari giorni	27.04
Vorago - Ex Saltoro .....	Fr	0° 9' W	45° 44'	1924	30.23	27.57	26 dic. 1959	22.58	2 giu. 1944	26.93

(1) Minore il livello massimo del novembre 1965, a causa allungamento della stazione. - (2) Nuovo punto dal 1972.



BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio delle osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno normale
		Longitudine Est (M. Mario)	Latitudine Nord		del capitol. di riferi- mento m	del livello massimo		del livello minimo		
						m	data	m	data	
(segue) FRA PIAVE E BRENTA										
Mogliano Veneto .....	F	0° 13' W	45° 34'	1934	8.67	7.67	vari giorni	sec.	vari giorni	5.50
Marghera (Chirignago) ..	F	0° 15' W	45° 28'	1940	2.57	1.77	2 gen. 1977	-0.37	17 feb. 1976	0.06
Pozzano Veneto (Ex Fedemo) ..	F	0° 15' W	45° 43'	1934	33.95	27.23	28 feb. 1951	sec.	vari giorni	24.74
Cartagnole .....	F	0° 16' W	45° 41'	1934	29.67	22.12	29 dic. 1959	sec.	vari giorni	20.26
Monsel (Ca' Roma) .....	F	0° 20' W	45° 43'	1971	49.25	27.83	14 mar. 1972	23.97	26 gen. 1977	26.94
Scorze .....	F	0° 21' W	45° 34'	1940	14.02	13.02	2 gen. 1956	sec.	vari giorni	11.84
Istria .....	F	0° 21' W	45° 41'	1934	38.28	27.11	29 lug. 1960	sec.	vari giorni	24.69
Badoere .....	F	0° 21' W	45° 32'	1971	33.26	31.26	17 mar. 1976	30.61	17 mar. 1976	31.86
Vedelago .....	F	0° 26' W	45° 41'	1927	45.35	44.17	8 ago. 1964	sec.	vari giorni	34.39
Barcon .....	F	0° 27' W	45° 43'	1934	67.80	37.60	11 set. 1945	31.00	17 gen. 1978	34.40
Strà .....	F	0° 28' W	45° 24'	1965	9.66	8.76	2 gen. 1977	5.83	20 lug. 1969	7.19
Castelfranco Veneto ..	F	0° 32' W	45° 40'	1927	41.79	38.06	26 apr. 1936	34.19	20 mag. 1976	36.16
Castello di Godego .....	F	0° 34' W	45° 42'	1927	54.92	42.91	14 mar. 1936	35.37	17 mar. 1956	39.96
Villaverde .....	F	0° 45' W	45° 33'	1935	23.92	22.89	17 lug. 1978	20.14	29 ago. 1936	21.43
Villa del Conte .....	F	0° 36' W	45° 35'	1932	28.36	28.80	11 set. 1961	25.25	17 mag. 1958	26.04
Abbasia Pinnè .....	F	0° 36' W	45° 37'	1935	35.88	35.28	23 ott. 1935	sec.	vari giorni	33.80
Mansueto .....	F	0° 37' W	45° 33'	1934	25.34	24.30	29 dic. 1960	21.30	23 apr. 1963	22.77
Sant'Anna Morosine (Segheria) ..	F	0° 37' W	45° 35'	1935	31.05	30.53	2 feb. 1951	sec.	vari giorni	29.31
Campo San Martino .....	F	0° 38' W	45° 33'	1934	25.98	25.19	17 feb. 1941	19.00	26 mag. 1976	21.18
Pavola .....	F	0° 38' W	45° 34'	1934	29.29	28.54	5 ott. 1964	24.94	5 ott. 1964	26.00
Botteghe .....	F	0° 39' W	45° 37'	1934	37.19	36.16	23 gen. 1936	sec.	lug. 1964	35.57
Cittadella .....	F	0° 40' W	45° 30'	1967	46.84	43.27	17 gen. 1977	sec.	vari giorni	42.18
Rosà (Borgo Tocchi) .....	F	0° 41' W	45° 44'	1932	102.86	55.46	23 set. 1965	sec.	vari giorni	52.63
Pozzo Battogio .....	F	0° 42' W	45° 38'	1967	42.30	39.00	17 nov. 1968	37.31	5 ott. 1978	38.13
Pozzo Campagnolo .....	F	0° 46' W	45° 41'	1968	64.13	61.04	17 giu. 1968	sec.	vari mesi	59.24
Cartigliano .....	F	0° 46' W	45° 43'	1926	85.99	75.99	8 feb. 1937	sec.	vari giorni	70.21
FRA BRENTA E ADIGE										
Caniseno (Via Bochi) ..	F	0° 42' W	45° 31'	1934	27.97	28.95	5 gen. 1977	24.49	2 ago. 1945	26.01
Grossi .....	F	0° 44' W	45° 33'	1932	30.72	30.21	5 nov. 1966	28.62	2 mag. 1955	29.21
Camazzole - Pozzoleone (1) ..	F	0° 45' W	45° 39'	1932	55.43	55.01	8 feb. 1936	sec.	vari giorni	53.37
Carmignano - Pozzo Colonia ..	F	0° 45' W	45° 38'	1966	45.00	41.47	8 nov. 1966	39.73	29 mar. e 2 apr. '76	40.26
Guzzo .....	F	0° 46' W	45° 35'	1935	35.74	35.29	17 ago. 1936	sec.	vari giorni	34.14
Barche (Ex Calonega) .....	F	0° 46' W	45° 38'	1935	39.81	39.39	8 ago. 1947	38.05	14 ago. 1943	38.43
Crossani di Nova .....	F	0° 47' W	45° 41'	1956	79.45	73.85	5 nov. 1966	62.69	8 nov. 1971	69.49
Casa Regiata .....	F	0° 47' W	45° 44'	1959	91.85	76.98	15 apr. 1978	62.59	5 apr. 1944	69.71
Pozzoleone .....	F	0° 47' W	45° 39'	1926	55.50	53.89	5 feb. 1941	51.35	8 gen. 1978	52.80
Scanzano .....	F	0° 47' W	45° 41'	1956	76.08	71.53	8 nov. 1966	61.90	14 apr. 1971	67.69
Gajano (Ex Colombara) .....	F	0° 47' W	45° 34'	1934	33.14	32.94	20 ott. 1952	31.84	17 ago. 1974	32.25
Bressanvido .....	F	0° 48' W	45° 39'	1926	56.87	55.10	18 mar. 1936	52.91	8 apr. 1944	54.08
Casa Schiavo .....	F	0° 49' W	45° 42'	1956	72.45	69.98	29 nov. 1959	62.18	11 nov. 1971	66.40
Bolzano Vicentino .....	F	0° 49' W	45° 37'	1932	44.19	43.05	5 nov. 1966	41.59	14 ott. 1949	41.96

(1) Nuova posta dal 1975.

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio delle osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno normale
		Longitudine Est (M. Mario)	Latitudine Nord		del cassero di riferi- mento m	del livello massimo		del livello minimo		
						m	data	m	data	
(segue) FRA BRENTA E ADIGE										
Monticello Conte Otto .....	F	0° 53' W	45° 35'	1927	40.64	40.64	11 gen. 1970	37.38	23 dic. 1947	39.35
Duville .....	F	0° 55' W	45° 38'	1926	59.87	58.66	2 nov. 1928	49.74	29 ago. 1943	55.43
Rota di Calbiano .....	F	1° 18' W	45° 25'	1967	39.91	36.37	11 mar. 1972	33.12	8 ago. 1976	34.60
Vago .....	F	1° 19' W	45° 25'	1926	47.98	44.60	2 apr. 1937	sec.	vani giorni	41.01
Spersapetra .....	F	1° 24' W	45° 24'	1926	40.76	40.07	13 giu. 1933	37.93	8 ott. 1929	38.59
IN DESTRA ADIGE										
Donabucce .....	F	1° 32' W	45° 23'	1926	45.43	54.02	26 set. 1936	sec.	vani mesi	49.42
San Massimo (Ca' d'Albera) .....	F	1° 33' W	45° 27'	1954	66.28	56.84	23 set. 1960	48.60	5 mag. 1958	52.31
Malconestà .....	F	-	-	-	2.45	0.97	17 gen. 1978	-1.22	29 ago. 1978	-

CAMPOLONGO (Fra Torre e Tagliamento)												
(F) ( 16.18 m.s.m.)												
Giorno	G	P	M	A	M	O	L	A	S	O	N	D
2	10.99	12.31	12.30	11.35	12.12	12.46	12.05	11.63	11.82	10.90	10.99	10.28
5	10.81	12.05	12.32	11.42	12.20	12.22	11.89	11.75	10.96	11.90	10.52	10.09
8	10.70	11.83	12.26	11.33	12.36	12.06	12.55	11.71	10.90	11.78	10.44	10.01
11	10.59	11.76	12.06	11.24	12.48	11.91	12.40	11.57	10.84	11.53	10.38	9.96
14	11.40	11.87	11.86	13.15	13.16	12.29	12.42	11.48	10.80	11.31	10.30	10.20
17	11.77	11.79	11.74	12.66	12.71	13.02	12.26	11.58	10.74	11.16	10.23	10.70
20	11.78	11.59	12.00	12.37	12.56	12.52	12.26	11.30	10.68	11.03	10.18	11.01
23	11.61	11.40	11.93	12.14	12.71	12.30	12.21	11.23	10.59	10.90	10.11	11.39
26	11.39	11.77	11.85	11.95	12.95	12.34	12.00	11.16	10.33	10.82	10.50	11.81
29	12.41	12.08	11.72	12.05	12.79	12.26	11.42	11.09	10.73	10.73	10.28	11.60
Media	11.34	11.84	12.01	11.99	12.60	12.34	12.19	11.43	10.78	11.21	10.35	10.71

TRIVIGNANO (Fra Torre e Tagliamento)												
(F) ( 42.94 m.s.m.)												
Giorno	G	P	M	A	M	O	L	A	S	O	N	D
2	17.44	19.76	20.54	19.84	20.79	21.83	20.74	20.14	18.94	17.91	17.84	16.46
5	17.57	19.30	20.39	19.66	20.92	21.71	20.62	19.98	18.57	18.04	17.69	16.64
8	17.75	19.44	20.56	19.52	21.04	21.57	20.49	19.84	18.43	18.22	17.52	16.82
11	17.92	19.60	20.74	19.67	21.17	21.43	20.44	19.71	18.30	18.36	17.34	16.97
14	18.10	19.77	20.88	19.83	21.28	21.29	20.79	19.53	18.14	18.53	17.19	17.14
17	18.26	19.96	20.72	19.99	21.42	21.15	20.63	19.37	17.99	18.67	16.98	17.43
20	18.44	20.16	20.57	20.17	21.54	21.02	20.47	19.26	17.86	18.52	16.82	17.71
23	18.63	20.33	20.40	20.34	21.66	20.90	20.34	19.14	17.75	18.34	16.64	18.03
26	18.81	20.48	20.23	20.50	21.79	20.78	20.18	19.01	17.62	18.16	16.46	18.29
29	19.02	20.64	20.04	20.63	21.94	20.65	20.04	18.89	17.76	18.00	16.28	18.53
Media	18.19	19.86	20.51	20.02	21.35	21.23	20.49	19.49	18.12	18.27	17.08	17.40

MORTEGLIANO (Fra Torre e Tagliamento)												
(F) ( 37.04 m.s.m.)												
Giorno	G	P	M	A	M	O	L	A	S	O	N	D
2	25.26	26.06	26.58	26.47	26.84	27.27	27.13	26.64	26.95	26.58	26.49	25.91
5	25.22	26.15	26.71	26.41	26.75	27.29	27.11	26.77	26.95	26.64	26.42	25.86
8	25.17	26.17	26.74	26.37	26.73	27.29	27.10	26.90	26.96	26.84	26.35	25.81
11	25.14	26.19	26.72	26.32	26.71	27.30	27.09	27.09	26.91	26.86	26.30	25.76
14	25.14	26.23	26.70	26.40	26.74	27.32	27.10	27.17	26.84	26.77	26.20	25.72
17	25.39	26.28	26.66	26.74	27.02	27.28	27.06	27.18	26.75	26.76	26.15	25.64
20	25.64	26.32	26.61	26.90	27.08	27.26	27.04	27.15	26.72	26.73	26.08	25.62
23	25.75	26.36	26.59	26.90	27.10	27.34	27.04	27.10	26.65	26.70	26.01	25.59
26	25.78	26.28	26.53	26.89	27.17	27.21	26.96	26.89	26.63	26.66	25.94	25.76
29	25.79	26.39	26.49	26.85	27.28	27.16	26.72	26.87	26.62	26.58	25.94	25.86
Media	25.43	26.23	26.63	26.62	26.94	27.26	27.09	26.98	26.80	26.71	26.19	25.75

CARPENETO (Fra Torre e Tagliamento)												
(F) ( 66.99 m.s.m.)												
Giorno	G	P	M	A	M	O	L	A	S	O	N	D
2	45.17	45.59	46.89	"	"	48.59	48.54	48.54	48.41	47.99	47.28	46.69
5	45.07	45.72	47.09	"	"	48.59	48.54	48.59	48.38	48.59	47.24	46.67
8	44.84	45.79	47.15	"	"	48.59	48.59	48.67	48.31	48.64	47.14	46.52
11	44.87	45.88	47.15	"	"	48.49	48.54	48.60	48.24	48.49	47.14	46.49
14	44.89	46.01	47.15	"	"	48.52	48.59	48.57	48.09	48.54	47.09	46.29
17	44.99	46.19	47.19	"	"	48.59	48.69	48.60	48.07	47.54	46.89	46.24
20	45.09	46.34	47.20	"	"	48.94	48.64	48.64	48.89	47.46	46.94	46.39
23	45.02	46.29	47.21	"	"	48.49	48.64	48.64	48.79	47.44	46.69	46.39
26	45.14	46.41	47.23	"	"	48.57	48.69	48.60	47.69	47.45	46.79	46.29
29	45.21	46.67	47.25	"	"	48.64	48.72	48.57	47.71	47.39	46.81	46.24
Media	45.03	46.08	47.15	"	"	48.60	48.62	48.60	48.26	47.91	47.00	46.42



TALMASSONS (Fra Torre e Tagliamento)												
(P)												
( 27.56 m.s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	24.07	23.94	24.37	»	»	24.82	»	»	»	»	»	»
5	23.92	23.92	24.96	»	»	24.80	»	»	»	»	»	»
8	23.65	24.39	24.57	»	»	24.72	»	»	»	»	»	»
11	23.67	24.35	24.60	»	»	25.20	»	»	»	»	»	»
14	24.20	23.92	24.51	»	»	25.33	»	»	»	»	»	»
17	24.17	23.94	24.46	»	»	25.33	»	»	»	»	»	»
20	23.94	23.97	24.32	»	»	25.19	»	»	»	»	»	»
23	23.92	24.38	24.39	»	»	25.27	»	»	»	»	»	»
26	24.39	24.46	23.65	»	»	25.28	»	»	»	»	»	»
29	24.38	24.98	25.82	»	»	25.12	»	»	»	»	»	»
Media	24.02	24.21	24.48	»	»	25.11	»	»	»	»	»	»

CODROIPO (Fra Torre e Tagliamento)												
(P)												
( 40.12 m.s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	38.12	38.86	38.07	38.06	38.14	38.27	38.22	38.25	38.30	38.25	38.29	38.19
5	38.10	38.05	38.88	38.06	38.14	38.27	38.22	38.28	38.28	38.26	38.28	38.18
8	38.07	38.04	38.88	38.06	38.15	38.27	38.24	38.30	38.27	38.26	38.28	38.19
11	38.05	38.86	38.07	38.07	38.16	38.23	38.24	38.28	38.26	38.25	38.27	38.18
14	38.04	38.86	38.07	38.10	38.17	38.22	38.25	38.27	38.26	38.25	38.25	38.16
17	38.03	38.86	38.88	38.11	38.17	38.22	38.25	38.26	38.26	38.24	38.23	38.14
20	38.02	38.05	38.88	38.11	38.18	38.22	38.27	38.27	38.25	38.27	38.22	38.13
23	38.01	38.05	38.88	38.11	38.19	38.22	38.27	38.26	38.25	38.28	38.21	38.13
26	38.00	38.86	38.07	38.11	38.21	38.22	38.26	38.25	38.26	38.28	38.20	38.13
29	38.06	38.86	38.07	38.14	38.21	38.22	38.27	38.24	38.27	38.30	38.21	38.17
Media	38.05	38.05	38.07	38.09	38.17	38.22	38.25	38.27	38.27	38.26	38.24	38.15

SAN VIDOTTO (Fra Torre e Tagliamento)												
(F)												
( 36.55 m.s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	34.55	34.55	35.41	35.37	35.49	35.39	35.28	34.28	34.99	34.55	34.73	34.55
5	34.55	34.56	35.40	35.40	35.48	35.48	35.27	35.20	34.94	34.56	34.70	34.55
8	34.55	34.64	35.40	35.41	35.49	35.35	35.28	35.20	34.87	34.60	34.68	34.55
11	34.55	34.70	35.42	35.43	35.47	35.35	35.30	35.18	34.83	34.58	34.67	34.55
14	34.55	34.75	35.41	35.45	35.47	35.33	35.27	35.17	34.78	34.63	34.66	34.55
17	34.55	34.83	35.38	35.45	35.46	35.30	35.25	35.15	34.72	34.64	34.65	34.55
20	34.56	34.89	35.40	35.47	35.45	35.32	35.25	35.11	34.66	34.66	34.62	34.56
23	34.60	34.98	35.39	35.47	35.43	35.31	35.23	35.07	34.65	34.69	34.60	34.57
26	34.62	35.06	35.38	35.48	35.41	35.30	35.24	35.05	34.59	34.71	34.57	34.60
29	34.68	35.12	35.37	35.47	35.39	35.28	35.25	35.09	34.55	34.72	34.55	34.62
Media	34.57	34.81	35.40	35.44	35.45	35.33	35.26	35.14	34.76	34.69	34.64	34.57

MORSANO AL TAGLIAMENTO (Fra Tagliamento e Piave)												
(F)												
( 17.58 m.s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	13.66	14.56	14.63	13.90	14.67	14.88	13.66	13.55	13.56	13.57	13.64	13.79
5	13.64	14.18	14.48	13.88	14.48	13.95	13.63	13.60	13.51	14.18	13.63	13.75
8	13.62	14.17	14.37	13.86	14.55	13.86	13.65	13.62	13.48	14.00	13.60	13.68
11	13.60	14.78	14.22	13.84	14.43	13.87	13.67	13.64	13.50	13.77	13.59	13.66
14	14.18	14.73	14.13	14.98	14.88	13.83	13.63	13.66	13.52	13.72	13.57	13.79
17	14.44	14.48	14.08	14.69	14.63	13.78	13.64	13.67	13.49	13.70	13.58	13.91
20	14.43	14.23	14.02	14.48	14.38	13.77	13.61	13.62	13.47	13.74	13.58	13.89
23	14.28	14.05	13.97	14.21	14.58	13.73	13.59	13.57	13.45	13.68	13.58	14.18
26	14.07	14.78	13.89	14.14	14.73	13.69	13.58	13.52	13.43	13.68	13.60	14.37
29	14.24	14.88	13.92	14.58	14.44	13.66	13.56	13.47	13.44	13.67	14.83	14.23
Media	14.02	14.48	14.17	14.25	14.57	13.82	13.62	13.59	13.50	13.77	13.64	13.92

POZZO DIPINTO (Fra Tagliamento e Piave)												
(P) ( 57.01 m.s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	45.22	48.09	50.87	51.07	51.85	52.48	52.38	51.24	49.95	48.66	51.46	48.81
5	44.95	48.44	51.03	51.06	51.88	52.49	52.36	52.10	50.20	49.18	50.97	48.70
8	44.72	48.70	51.19	51.01	51.90	52.45	52.39	51.98	49.66	49.51	50.43	48.46
11	44.72	48.97	51.33	50.98	52.03	52.42	52.40	51.93	49.53	50.17	50.07	48.43
14	45.88	49.15	51.35	51.02	52.06	52.47	52.37	51.81	49.40	50.26	49.81	48.39
17	46.18	49.46	51.34	51.23	52.18	52.43	52.34	51.75	49.17	50.79	49.54	48.44
20	46.57	49.69	51.32	51.49	52.14	52.46	52.42	51.67	49.02	51.07	49.26	48.61
23	47.10	49.98	51.26	51.51	52.11	52.48	52.44	51.68	48.87	51.31	49.03	48.79
26	47.62	50.14	51.17	51.52	52.25	52.48	52.41	51.27	48.68	51.65	48.82	48.92
29	47.81	50.58	51.11	51.47	52.43	52.43	52.29	50.84	48.49	51.87	48.75	48.99
Media	46.08	49.31	51.19	51.26	52.08	52.46	52.38	51.73	49.36	50.45	49.81	48.65

VALVASONE DELIZIA (Fra Tagliamento e Piave)												
(P) ( 47.63 m.s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	41.95	43.68	44.48	45.03	45.41	45.83	45.78	45.53	44.73	44.13	45.13	43.43
5	41.95	43.88	44.68	45.00	45.40	45.93	45.73	45.48	44.43	44.83	44.83	43.33
8	41.95	43.83	44.78	44.98	45.48	45.88	45.93	45.43	43.93	45.13	44.53	43.18
11	41.95	43.43	44.83	44.97	45.63	45.83	45.88	45.38	43.73	45.03	44.23	43.03
14	42.38	43.23	44.73	45.53	45.83	45.83	45.88	45.43	43.58	45.13	44.03	42.93
17	42.68	43.20	44.78	45.98	45.78	45.78	45.83	45.38	43.43	45.18	43.88	42.93
20	42.28	43.13	44.80	45.53	45.63	45.78	45.93	45.28	43.33	45.23	43.68	42.88
23	43.08	43.23	44.78	45.48	45.93	45.83	45.88	45.18	43.23	45.28	43.53	43.03
26	42.93	43.33	44.65	45.43	45.78	45.83	45.83	45.08	43.08	45.33	43.48	43.68
29	42.88	44.93	44.53	45.43	45.73	45.78	45.73	44.98	42.98	44.38	43.58	43.73
Media	42.40	43.99	44.70	45.30	45.66	45.83	45.84	45.31	43.64	45.06	44.09	43.21

VALVASONE (Fra Tagliamento e Piave)												
(P) ( 61.93 m.s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	49.03	49.99	51.53	52.58	53.14	54.01	54.08	53.81	52.59	50.76	52.91	50.83
5	49.03	50.33	51.93	52.58	53.17	54.09	54.38	53.86	52.08	51.53	52.81	50.77
8	49.03	50.27	52.43	52.53	53.28	54.18	54.03	53.78	51.73	51.93	52.44	50.63
11	49.03	50.43	52.50	52.48	53.40	54.15	53.97	53.63	51.55	52.48	52.13	50.52
14	49.03	50.57	52.63	52.88	53.52	54.13	53.90	53.53	51.43	52.68	51.88	50.39
17	49.13	50.69	52.33	53.19	53.58	54.16	54.03	53.43	51.38	52.69	51.63	50.21
20	49.53	50.83	52.50	53.18	53.73	54.11	53.98	53.33	51.03	53.00	51.43	50.15
23	49.43	50.77	52.53	53.15	53.83	54.23	53.90	53.20	50.88	53.13	51.18	50.11
26	49.93	50.83	52.58	53.15	53.93	54.17	53.97	52.90	50.76	53.03	51.03	50.06
29	49.93	50.83	52.44	53.13	54.08	54.13	53.96	52.83	50.67	52.98	50.89	50.03
Media	49.31	50.55	52.36	52.88	53.56	54.14	53.99	53.43	51.39	52.42	51.83	50.37

SAVORGNAO (Fra Tagliamento e Piave)												
(P) ( 23.65 m.s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	21.81	21.85	21.86	21.82	21.91	21.96	21.98	21.79	21.79	21.85	21.84	21.81
5	21.79	21.90	21.89	21.82	21.90	21.94	21.88	21.86	21.78	21.95	21.83	21.81
8	21.77	21.87	21.87	21.81	21.92	21.93	21.98	21.82	21.77	21.95	21.82	21.82
11	21.78	21.88	21.85	21.81	21.95	21.94	21.88	21.82	21.77	21.94	21.81	21.84
14	21.83	21.85	21.83	21.98	22.00	21.92	21.87	21.81	21.76	21.93	21.80	21.83
17	21.85	21.87	21.84	21.92	21.97	21.91	21.85	21.80	21.76	21.91	21.79	21.82
20	21.87	21.90	21.83	21.93	22.00	21.91	21.83	21.79	21.75	21.90	21.78	21.81
23	21.82	21.91	21.83	21.91	21.99	21.91	21.81	21.80	21.75	21.88	21.77	21.81
26	21.80	21.91	21.82	21.91	21.99	21.90	21.80	21.80	21.76	21.87	21.76	21.80
29	21.83	21.90	21.82	21.90	21.97	21.89	21.79	21.80	21.76	21.85	21.80	21.80
Media	21.81	21.88	21.84	21.88	21.96	21.92	21.85	21.81	21.76	21.90	21.80	21.81



CINTO CAOMAGGIORE (Fra Tagliamento e Piave)												
(P) ( 12.13 m.s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	10.62	10.83	10.79	10.53	10.86	10.43	10.14	10.08	10.34	10.63	10.33	10.21
5	10.58	10.73	10.73	10.50	10.83	10.42	10.43	10.13	10.22	10.78	10.34	10.17
8	10.53	10.66	10.77	10.47	10.86	10.38	10.29	10.10	10.13	10.62	10.28	10.51
11	10.54	10.94	10.69	10.53	10.81	10.33	10.19	10.05	10.37	10.50	10.24	10.68
14	10.88	10.77	10.77	10.93	10.92	10.34	10.20	10.03	10.21	10.39	10.20	10.73
17	10.81	10.70	10.75	10.86	10.83	10.36	10.09	10.14	10.25	10.34	10.16	10.75
20	10.83	10.70	10.73	10.70	10.89	10.34	10.30	10.17	10.16	10.37	10.12	10.77
23	10.75	10.63	10.63	10.61	10.78	10.28	10.32	10.22	10.07	10.39	10.09	10.84
26	10.73	10.93	10.63	10.58	10.71	10.25	10.15	10.33	10.24	10.42	10.13	10.85
29	10.90	10.83	10.59	10.79	10.59	10.17	10.00	10.30	10.35	10.44	10.15	10.84
Media	10.72	10.77	10.71	10.65	10.81	10.35	10.23	10.15	10.23	10.49	10.20	10.63

VILLOTTA DI CHIONS (Fra Tagliamento e Piave)												
(P) ( 16.27 m.s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	14.13	14.62	14.67	14.09	14.65	14.18	13.89	13.82	14.07	13.97	13.93	14.26
5	14.05	14.48	14.42	14.03	14.41	14.08	13.91	13.94	13.97	14.78	13.89	14.14
8	14.03	14.57	14.49	14.07	14.77	14.02	14.12	14.11	13.83	14.48	13.85	14.11
11	14.02	14.87	14.26	14.09	14.63	13.99	14.07	14.00	13.77	14.43	13.81	13.96
14	14.87	14.67	14.19	14.93	14.69	14.11	14.11	14.13	13.89	14.30	13.79	14.26
17	14.79	14.59	14.37	14.77	14.57	14.19	14.06	14.22	13.81	14.11	13.77	14.46
20	14.77	14.32	14.36	14.48	14.62	14.11	14.18	14.17	13.77	14.67	13.74	14.51
23	14.57	14.20	14.24	14.57	14.78	14.05	13.97	14.02	13.78	14.40	13.72	14.86
26	14.59	14.87	14.20	14.65	14.63	13.98	13.85	13.88	13.71	14.19	13.70	14.57
29	14.71	14.77	14.13	14.43	14.42	13.83	13.79	13.84	14.17	14.03	14.32	14.47
Media	14.43	14.60	14.33	14.41	14.62	14.06	13.99	14.01	13.88	14.34	13.87	14.36

ERACLEA - Via 7 Casoli (Fra Tagliamento e Piave)												
(P) ( 1.35 m.s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	-1.83	-0.79	-1.08	-1.68	-1.78	-1.87	-2.34	-2.28	-2.56	-2.98	-2.75	-2.53
5	-1.89	-0.85	-1.15	-1.75	-1.65	-1.94	-2.37	-2.45	-2.70	-2.95	-2.79	-2.65
8	-1.85	-0.75	-1.20	-1.84	-1.55	-2.00	-2.45	-2.70	-2.75	-2.91	-2.82	-2.63
11	-1.75	-0.48	-1.25	-1.93	-1.45	-2.09	-2.54	-2.75	-2.90	-2.86	-2.85	-2.61
14	-1.55	-0.65	-1.33	-2.07	-1.35	-2.15	-2.60	-2.85	-3.03	-2.86	-2.88	-2.60
17	-1.45	-0.85	-1.29	-1.85	-1.40	-2.20	-2.63	-2.90	-3.07	-2.83	-2.91	-2.45
20	-1.47	-1.04	-1.37	-1.95	-1.34	-2.25	-2.70	-2.90	-2.99	-2.82	-2.94	-2.28
23	-1.46	-1.10	-1.50	-2.05	-1.43	-2.30	-2.76	-2.75	-3.05	-2.76	-2.96	-2.05
26	-1.40	-1.04	-1.61	-2.15	-1.44	-2.37	-2.62	-2.80	-3.15	-2.69	-2.85	-1.85
29	-0.75	-0.85	-1.75	-2.20	-1.65	-2.45	-1.79	-2.95	-3.20	-2.73	-2.45	-1.98
Media	-1.54	-0.83	-1.35	-1.95	-1.50	-2.16	-2.48	-2.73	-2.94	-2.84	-2.84	-2.32

AZZANO DECIMO (Fra Tagliamento e Piave)												
(P) ( 14.61 m.s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	13.65	14.13	14.03	13.42	14.12	13.58	13.03	12.89	13.22	13.09	13.38	13.76
5	13.56	13.89	14.07	13.37	13.79	13.37	12.95	13.98	13.12	13.66	13.31	13.61
8	13.44	13.70	13.96	13.35	14.08	13.32	12.96	13.38	13.03	13.79	13.26	13.55
11	13.43	14.37	13.83	13.32	13.92	13.23	12.91	13.18	12.96	13.53	13.23	13.45
14	14.22	13.98	13.68	14.23	14.19	13.37	12.86	13.23	12.97	13.42	13.20	13.96
17	14.08	13.79	13.97	14.03	14.12	13.43	12.84	13.24	12.91	13.33	13.17	14.08
20	14.11	13.72	13.77	13.73	14.03	13.35	13.48	13.27	12.85	14.02	13.12	14.22
23	13.95	13.62	13.58	13.56	14.21	13.24	13.26	13.23	12.80	13.75	13.10	14.28
26	13.90	14.25	13.54	13.46	14.00	13.18	13.12	13.18	12.74	13.59	13.30	14.00
29	14.26	14.12	13.47	13.92	13.75	13.11	13.01	13.09	12.99	13.45	13.99	14.06
Media	13.86	13.95	13.79	13.64	14.02	13.31	13.03	13.23	12.96	13.56	13.31	13.89



## FRAVISDOMINI (Fra Tagliamento e Piave)

(F) ( 11.33 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	9.32	9.44	9.49	9.24	8.73	9.41	9.09	8.95	9.05	9.23	9.18	9.40
5	9.28	9.43	9.50	9.21	9.43	9.32	9.08	9.05	9.09	9.83	9.14	9.33
8	9.23	9.40	9.58	9.19	9.72	9.23	9.18	9.13	9.07	9.53	9.11	9.26
11	9.21	9.94	9.43	9.17	9.63	9.19	9.13	9.04	9.01	9.37	9.08	9.33
14	9.90	9.71	9.33	9.97	9.83	9.30	9.09	9.29	9.15	9.29	9.06	9.43
17	9.82	9.48	9.51	9.82	9.73	9.33	9.07	9.23	9.09	9.23	9.03	9.71
20	9.75	9.43	9.43	9.60	9.75	9.33	9.18	9.21	9.03	9.63	9.03	9.39
23	9.59	9.34	9.34	9.35	9.80	9.26	9.14	9.17	8.98	9.43	9.09	9.94
26	9.47	9.83	9.30	9.31	9.63	9.18	9.08	9.13	8.94	9.33	9.09	9.77
29	9.83	9.83	9.77	9.54	9.43	9.14	9.02	9.01	8.34	9.24	9.46	9.63
Medio	9.54	9.58	9.44	9.44	9.57	9.27	9.11	9.12	8.97	9.41	9.15	9.52

## COMINA (Fra Tagliamento e Piave)

(F) ( 54.05 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	acc.	36.45	37.09	37.73	37.66	38.51	38.99	38.77	38.48	37.47	37.87	37.32
5	acc.	36.55	37.96	37.70	37.67	38.69	38.98	38.79	38.27	37.45	37.79	37.15
8	acc.	36.65	37.90	37.65	37.71	38.85	38.97	38.79	38.12	37.49	37.72	37.08
11	acc.	36.75	37.88	37.57	37.83	38.95	38.95	38.73	38.05	37.53	37.65	37.09
14	acc.	36.85	37.87	37.59	37.90	38.95	38.89	38.68	37.90	37.58	37.48	36.95
17	acc.	36.95	37.85	37.65	37.95	38.98	38.82	38.65	37.81	37.77	37.45	36.84
20	acc.	37.05	37.81	37.64	38.05	39.00	38.75	38.59	37.73	37.81	37.43	36.75
23	36.15	37.20	37.78	37.65	38.15	38.97	38.76	38.56	37.61	37.88	37.39	36.73
26	36.25	37.48	37.75	37.67	38.25	38.99	38.75	38.55	37.55	37.95	37.35	36.75
29	36.30	37.48	37.74	37.66	38.38	39.00	38.75	38.52	37.49	38.00	37.30	36.75
Medio	"	36.97	37.82	37.65	37.96	38.89	38.86	38.66	37.89	37.69	37.54	36.92

## CORVA (Fra Tagliamento e Piave)

(F) ( 18.65 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	17.53	17.75	17.96	17.86	17.65	17.70	17.46	17.59	17.57	17.67	17.80	17.57
5	17.53	17.80	17.80	17.80	17.63	17.70	17.66	17.58	17.57	17.63	17.41	17.56
8	17.51	17.90	17.80	17.80	17.65	17.70	17.63	17.57	17.62	17.66	17.53	17.58
11	17.55	17.95	17.75	17.75	17.61	17.65	17.58	17.56	17.58	17.68	17.50	17.60
14	17.65	17.90	17.75	17.73	17.70	17.68	17.58	17.58	17.58	17.83	17.50	17.65
17	17.70	17.90	17.70	17.70	17.68	17.65	17.58	17.58	17.60	17.95	17.51	17.66
20	17.75	17.87	17.75	17.70	17.63	17.65	17.60	17.57	17.60	17.95	17.49	17.75
23	17.73	17.95	17.70	17.67	17.63	17.68	17.61	17.55	17.62	17.93	17.48	17.78
26	17.75	17.91	17.75	17.67	17.67	17.70	17.62	17.55	17.57	17.85	17.57	17.77
29	17.77	17.90	17.75	17.70	17.70	17.65	17.58	17.53	17.58	17.68	17.57	17.76
Medio	17.65	17.86	17.77	17.74	17.66	17.68	17.61	17.57	17.59	17.78	17.54	17.67

## PASIANO (Fra Tagliamento e Piave)

(F) ( 13.75 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	11.97	12.30	12.23	11.91	12.49	11.97	11.65	11.47	11.37	11.67	11.83	12.03
5	11.93	12.12	12.49	11.88	12.12	11.92	11.69	11.60	11.33	12.06	11.79	12.00
8	11.90	11.97	12.22	11.85	12.45	11.88	11.64	11.54	11.28	11.92	11.76	11.94
11	11.89	12.73	12.08	11.83	12.37	11.83	11.66	11.48	11.21	11.83	11.73	11.88
14	12.53	12.23	12.11	12.43	12.41	11.86	11.65	11.80	11.19	11.78	11.70	11.99
17	12.23	12.08	12.29	12.29	12.53	11.80	11.59	11.73	11.15	11.73	11.67	12.14
20	12.41	12.05	12.17	12.07	12.43	11.85	11.83	11.61	11.11	12.10	11.63	12.16
23	12.14	11.99	12.03	12.01	12.57	11.81	11.70	11.54	11.08	12.02	11.99	12.19
26	12.08	12.53	12.00	11.97	12.30	11.75	11.63	11.45	11.04	11.95	11.65	12.15
29	12.32	12.50	11.94	12.25	11.11	11.68	11.58	11.38	11.09	11.88	12.11	12.23
Medio	12.14	12.25	12.16	12.07	12.28	11.84	11.66	11.56	11.18	11.89	11.74	12.07

PRATA DI PORDENONE (Fra Tagliamento e Piave)												
(F) ( 15.08 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	12.90	13.63	13.98	13.08	13.56	13.35	12.98	12.76	12.87	12.68	12.98	12.96
5	12.86	13.51	13.78	13.03	13.47	13.23	13.28	12.76	12.54	12.84	12.93	12.95
8	12.84	13.33	13.58	12.99	13.68	13.18	12.81	12.71	12.53	12.95	12.93	12.93
11	12.83	13.58	13.47	12.95	13.55	13.13	12.80	12.71	12.53	12.93	12.82	12.90
14	13.18	13.78	13.39	13.40	13.75	12.58	12.74	12.71	12.52	12.90	12.82	13.01
17	13.41	13.57	13.41	13.96	13.65	12.68	12.77	12.68	12.46	12.98	12.78	13.01
20	13.49	13.40	13.36	13.42	13.93	12.98	12.80	12.65	12.46	13.08	12.72	13.10
23	13.42	13.36	13.31	13.35	14.42	12.98	12.80	12.63	12.45	13.18	12.72	13.23
26	13.36	13.87	13.20	13.27	13.76	12.95	12.75	12.60	12.42	13.08	12.93	13.40
29	13.88	13.88	13.17	13.43	13.46	12.90	12.71	12.60	12.42	13.01	12.98	13.43
Media	13.19	13.59	13.46	13.25	13.70	13.00	12.84	12.68	12.49	12.96	12.86	13.09

MOTTA DI LIVENZA (Fra Tagliamento e Piave)												
(F) ( 7.18 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	4.97	5.48	5.47	4.97	5.50	5.04	4.28	4.78	4.32	4.54	4.55	5.12
5	4.98	5.27	5.29	4.92	5.26	4.85	4.25	4.25	4.26	5.08	4.51	5.11
8	4.82	5.18	5.41	4.91	5.54	4.71	4.35	4.26	4.22	4.82	4.50	4.86
11	4.84	5.21	5.25	4.84	5.32	4.62	4.32	4.28	4.21	4.60	4.48	4.81
14	5.23	5.44	5.16	5.46	5.58	4.67	4.34	4.53	4.25	4.54	4.47	5.30
17	5.56	5.31	5.21	5.98	5.50	4.39	4.22	4.62	4.17	4.50	4.45	5.33
20	5.84	4.88	5.31	5.28	5.57	4.67	4.37	4.54	4.16	5.18	4.48	5.46
23	5.26	5.17	5.18	5.16	5.79	4.52	4.27	4.44	4.16	4.85	4.43	5.43
26	5.32	5.77	5.10	5.07	5.48	4.42	4.22	4.54	4.14	4.75	4.82	5.36
29	5.62	5.61	5.14	5.29	5.25	4.34	4.15	4.28	4.38	4.54	4.20	5.37
Media	5.24	5.32	5.25	5.14	5.47	4.64	4.27	4.36	4.23	4.71	4.49	5.21

VIGONOVÒ (Fra Tagliamento e Piave)												
(F) ( 46.66 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	acc.	39.31	40.56	39.99	39.86	41.17	41.57	acc.	41.36	40.73	40.73	40.52
5	acc.	39.31	40.80	39.98	39.90	41.25	41.58	acc.	41.34	40.71	40.71	40.49
8	acc.	39.31	40.94	39.96	39.92	41.29	41.58	acc.	41.30	40.70	40.69	40.47
11	acc.	39.31	41.16	39.96	40.16	41.35	41.58	acc.	41.24	40.70	40.69	40.42
14	acc.	39.31	41.15	39.95	40.25	41.38	41.56	acc.	41.15	40.71	40.67	40.35
17	acc.	39.31	41.10	39.94	40.37	41.42	41.55	acc.	41.02	40.74	40.65	40.31
20	acc.	39.31	41.07	39.91	40.50	41.49	41.56	acc.	40.95	40.75	40.61	40.24
23	acc.	39.64	41.04	39.89	40.57	41.52	41.53	acc.	40.89	40.76	40.57	40.19
26	acc.	39.92	41.03	39.88	40.82	41.55	41.49	acc.	40.80	40.76	40.55	40.15
29	acc.	40.25	41.01	39.87	41.46	41.56	41.46	acc.	40.76	40.76	40.55	40.11
Media	acc.	39.50	40.99	39.93	40.34	41.40	41.55	acc.	41.08	40.73	40.64	40.32

PORTOBUFFOLÈ (Fra Tagliamento e Piave)												
(F) ( 9.97 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	5.64	7.78	8.26	7.01	8.28	8.08	7.41	7.56	7.29	6.43	7.13	7.04
5	5.38	7.59	8.56	6.89	7.94	7.78	7.53	7.45	7.09	8.64	6.87	6.52
8	5.50	7.30	8.30	6.65	8.57	7.59	7.56	7.49	7.00	8.57	6.74	6.42
11	5.48	8.93	7.93	6.94	8.36	6.54	7.49	7.34	6.86	8.09	6.66	6.36
14	8.72	8.58	6.96	8.23	8.25	6.48	7.43	7.49	6.57	7.66	6.55	6.49
17	8.78	8.29	7.28	8.67	8.52	7.20	7.36	7.45	6.37	7.43	6.51	6.68
20	8.65	7.62	7.59	8.41	8.69	6.93	7.41	7.39	6.29	9.48	6.37	6.97
23	8.03	7.35	7.50	7.89	8.71	6.58	7.56	7.00	6.23	8.64	6.28	7.67
26	6.68	9.44	7.29	7.82	8.58	6.51	7.33	6.65	6.14	8.01	6.46	7.73
29	7.45	9.01	7.08	8.01	8.41	6.54	7.09	6.62	6.29	7.61	6.68	7.42
Media	7.05	8.15	7.73	7.73	8.43	7.02	7.44	7.24	6.61	8.02	6.62	6.93



## FRATTA DI ODERZO (Fra Tagliamento e Piave)

(F) ( 10.55 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	8.45	8.87	8.97	8.45	9.08	8.81	8.05	7.56	7.73	8.87	8.31	8.75
5	8.35	8.73	8.93	8.53	9.13	8.75	7.83	7.91	7.64	8.81	8.22	8.71
8	8.55	8.58	8.95	8.75	9.07	8.57	7.80	8.21	7.59	8.64	8.15	8.76
11	8.85	8.81	8.91	9.01	9.01	8.15	7.86	8.32	7.63	8.24	8.08	8.81
14	9.12	8.89	9.04	9.13	9.05	8.04	7.94	8.55	7.60	8.31	8.02	8.85
17	9.08	8.95	8.95	9.04	9.01	7.83	8.01	8.45	7.57	8.34	8.05	8.83
20	9.01	8.98	8.87	8.99	8.95	7.72	8.13	8.73	7.55	8.40	8.14	8.87
23	8.87	9.02	8.83	8.94	8.99	7.78	8.20	8.56	7.59	8.40	8.23	8.83
26	8.96	9.06	8.74	9.00	8.99	7.93	7.56	7.84	7.64	8.52	8.45	8.98
29	9.01	9.03	8.63	9.04	8.87	8.33	7.15	7.85	7.60	8.44	8.73	8.86
Medie	8.82	8.89	8.88	8.89	9.01	8.19	7.85	8.24	7.61	8.50	8.24	8.82

## ODERZO (Fra Tagliamento e Piave)

(F) ( 12.25 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	10.00	10.35	10.25	9.98	10.35	9.93	9.68	9.63	10.70	9.68	9.73	10.10
5	9.98	10.15	10.27	9.96	10.15	9.78	9.69	10.15	10.35	9.65	9.70	10.05
8	9.93	10.05	10.25	9.94	10.40	9.71	9.68	9.90	10.10	9.63	9.65	10.00
11	10.00	10.35	10.20	9.95	10.35	9.66	9.73	10.20	9.95	9.61	9.63	10.00
14	10.53	10.25	10.15	10.75	10.40	9.75	9.80	10.35	9.75	9.60	9.60	10.25
17	10.60	10.10	10.25	10.35	10.09	10.85	9.75	10.30	10.30	9.65	9.58	10.35
20	10.50	10.05	10.20	10.15	10.11	10.00	9.80	9.95	10.40	9.78	9.56	10.50
23	10.20	10.02	10.11	10.05	10.48	9.85	9.68	9.85	10.11	9.65	9.54	10.68
26	10.10	10.75	10.08	10.00	10.25	9.80	9.65	9.78	10.05	9.61	9.58	10.25
29	10.68	10.40	9.98	10.00	10.11	9.71	9.96	9.65	9.85	9.58	10.38	10.25
Medie	10.25	10.25	10.17	10.11	10.27	9.83	9.74	9.98	10.16	9.64	9.69	10.23

## RUSTIGNÈ (Fra Tagliamento e Piave)

(F) ( 10.86 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	8.91	9.44	9.46	8.83	9.36	9.85	8.33	8.16	8.26	8.99	8.66	9.21
5	8.96	9.41	9.43	8.80	9.34	9.98	8.31	8.14	8.29	8.58	8.70	9.23
8	9.03	9.36	9.36	8.82	9.28	8.86	8.25	8.17	8.31	8.56	8.74	9.26
11	9.01	8.35	9.28	8.88	9.25	8.76	8.18	8.13	8.35	8.60	8.72	9.29
14	9.06	9.39	9.19	8.96	9.16	8.69	8.16	8.15	8.38	8.63	8.79	9.34
17	9.16	9.42	9.11	9.04	9.23	8.49	8.19	8.17	8.41	8.65	8.83	9.38
20	9.22	9.43	9.06	9.11	9.11	8.42	8.21	8.21	8.44	8.68	8.86	9.38
23	9.26	9.41	8.92	9.16	9.06	8.36	8.18	8.23	8.48	8.71	8.90	9.41
26	9.33	9.44	8.89	9.26	9.11	8.34	8.16	8.26	8.51	8.71	9.17	9.41
29	9.44	9.48	8.86	9.37	9.08	8.35	8.14	8.24	8.56	8.71	9.19	9.41
Medie	9.14	9.41	9.16	9.02	9.20	8.63	8.21	8.19	8.40	8.64	8.86	9.33

## PONTE DI PIAVE (Fra Tagliamento e Piave)

(F) ( 11.49 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	8.92	9.98	10.02	9.29	9.74	9.84	9.69	9.59	8.91	9.04	9.44	9.29
5	8.95	9.84	10.08	9.19	9.69	9.77	9.76	9.79	9.19	9.79	9.42	9.25
8	8.99	9.79	9.96	9.12	9.90	9.69	9.74	9.79	9.34	9.59	9.39	9.23
11	9.14	10.08	9.89	10.07	9.94	9.64	9.69	9.74	9.29	9.49	9.41	9.19
14	10.04	10.01	9.69	10.18	9.99	9.79	9.79	9.24	9.27	9.45	9.39	9.39
17	10.00	9.85	9.64	9.99	9.89	9.84	9.69	9.44	9.00	9.29	9.39	9.61
20	10.00	9.79	9.59	9.79	9.94	9.76	9.68	9.50	8.97	9.47	9.35	9.64
23	9.91	9.75	9.52	9.74	10.04	9.31	9.67	9.29	8.87	9.39	9.39	10.10
26	9.79	10.19	9.39	9.89	9.99	9.19	9.64	8.69	8.90	9.47	9.49	10.23
29	10.14	10.05	9.29	9.79	9.89	9.94	9.64	8.66	9.09	9.44	9.66	9.69
Medie	9.59	9.93	9.71	9.70	9.90	9.68	9.70	9.37	9.08	9.44	9.43	9.56



CIMADOLMO (Fra Tagliamento e Piave)												
(F)	( 30.38 m.s.m.)											
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	27.18	28.36	28.58	28.39	28.50	28.39	28.28	28.04	27.89	27.63	28.14	27.68
5	27.03	28.33	28.50	28.43	28.53	28.37	28.43	28.00	27.80	27.89	28.06	27.69
8	26.96	28.30	28.44	28.38	28.46	28.32	28.34	28.13	27.78	27.73	28.03	27.61
11	26.78	28.48	28.43	28.30	28.53	28.34	28.38	28.23	27.73	27.93	27.95	27.48
14	27.88	28.43	28.46	28.48	28.38	28.40	28.38	28.21	27.70	28.13	27.92	27.38
17	28.38	28.38	28.38	28.43	28.48	28.43	28.33	28.18	27.66	28.13	27.93	27.28
20	28.25	28.38	28.28	28.41	28.48	28.30	28.27	28.20	27.63	28.38	27.89	27.28
23	28.35	28.36	28.39	28.45	28.45	28.38	28.23	28.13	27.58	28.28	27.83	27.51
26	28.28	28.48	28.41	28.38	28.49	28.40	28.23	28.06	27.54	28.18	27.81	27.74
29	28.39	28.66	28.43	28.41	28.45	28.38	28.20	27.98	27.53	28.13	27.78	27.79
Media	27.75	28.44	28.43	28.41	28.49	28.37	28.31	28.12	27.68	28.04	27.93	27.54

TEZZE DI PIAVE (Fra Tagliamento e Piave)												
(F)	( 30.25 m.s.m.)											
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	30.25	31.32	32.85	32.49	32.25	32.98	32.63	32.33	32.03	31.77	32.21	31.34
5	30.40	31.44	32.98	32.45	32.30	32.91	32.57	32.34	31.95	31.83	32.15	31.25
8	30.60	31.53	32.90	32.40	32.37	32.89	32.53	32.33	31.90	31.95	32.10	31.16
11	30.85	31.64	32.88	32.37	32.45	32.85	32.51	32.27	31.85	32.02	32.04	31.08
14	30.90	31.83	32.85	32.25	32.57	32.83	32.48	32.25	31.82	32.09	31.89	30.95
17	30.75	31.90	32.85	32.27	32.70	32.78	32.48	32.21	31.80	32.17	31.81	30.88
20	30.75	32.05	32.95	32.30	32.75	32.74	32.43	32.16	31.77	32.24	31.77	30.84
23	30.90	32.25	32.90	32.25	32.82	32.70	32.40	32.10	31.75	32.23	31.60	30.80
26	31.10	32.45	32.88	32.25	32.90	32.66	32.38	32.08	31.74	32.21	30.45	30.83
29	31.28	32.63	32.85	32.20	30.81	32.67	32.35	32.06	31.75	32.19	31.35	30.85
Media	30.77	31.90	32.89	32.32	32.61	32.80	32.47	32.21	31.83	32.07	31.75	31.00

MARENO DI PIAVE (Fra Tagliamento e Piave)												
(F)	( 36.15 m.s.m.)											
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	31.30	32.31	33.69	33.45	33.30	33.96	33.67	33.55	33.41	"	"	32.95
5	31.19	32.37	33.69	33.39	33.30	33.93	33.70	33.72	33.39	"	"	33.14
8	31.07	32.45	33.71	33.35	33.60	33.89	33.78	33.74	33.37	"	"	33.10
11	31.08	32.95	33.71	33.27	33.53	33.88	33.70	33.78	33.26	"	"	33.10
14	31.45	32.95	33.71	33.46	33.59	33.87	33.70	33.78	33.18	"	"	33.10
17	31.64	32.95	33.65	33.43	33.65	33.87	33.76	33.55	33.13	"	"	33.28
20	31.69	32.97	33.60	33.35	33.75	33.86	33.63	33.46	33.06	"	"	33.10
23	31.76	32.96	33.55	33.35	33.89	33.84	33.57	33.43	33.06	"	"	33.14
26	31.85	32.98	33.50	33.25	33.96	33.79	33.55	33.42	32.96	"	"	33.10
29	32.25	33.98	33.47	33.28	33.94	33.73	33.68	33.47	32.95	"	"	33.07
Media	31.53	32.88	33.63	33.37	33.65	33.86	33.68	33.58	33.18	"	"	33.10

VENEZIA - Lido (Fra Piave e Brenta)												
(F)	( 6.37 m.s.m.)											
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	1.10	1.34	1.47	1.39	1.52	1.47	1.32	1.39	1.11	1.01	1.13	1.02
5	1.10	1.36	1.50	1.39	1.51	1.45	1.30	1.17	1.10	1.12	1.09	1.02
8	1.09	1.37	1.50	1.37	1.51	1.43	1.29	1.17	1.09	1.17	1.07	1.00
11	1.09	1.39	1.51	1.42	1.52	1.42	1.27	1.16	1.08	1.16	1.05	1.01
14	1.13	1.39	1.52	1.47	1.53	1.42	1.27	1.16	1.07	1.14	1.01	1.01
17	1.21	1.39	1.50	1.52	1.54	1.41	1.25	1.15	1.06	1.14	1.00	1.03
20	1.23	1.39	1.48	1.52	1.53	1.39	1.23	1.15	1.05	1.15	0.99	1.04
23	1.24	1.41	1.47	1.53	1.51	1.37	1.21	1.13	1.03	1.17	0.98	1.03
26	1.27	1.45	1.44	1.59	1.49	1.37	1.20	1.12	1.02	1.14	0.98	1.02
29	1.38	1.44	1.44	1.52	1.47	1.39	1.20	1.12	1.01	1.13	0.98	1.01
Media	1.18	1.39	1.48	1.47	1.51	1.41	1.25	1.15	1.06	1.13	1.03	1.02

## MASERADA (Fra Piave e Brenta)

(P) ( 29.17 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	25.60	26.28	26.93	26.25	"	"	"	"	"	"	"	"
5	25.56	26.26	26.86	26.44	"	"	"	"	"	"	"	"
8	25.47	26.25	26.83	26.47	"	"	"	"	"	"	"	"
11	ssc.	26.49	26.74	26.46	"	"	"	"	"	"	"	"
14	25.65	26.53	26.67	26.39	"	"	"	"	"	"	"	"
17	26.02	26.50	26.61	26.76	"	"	"	"	"	"	"	"
20	26.07	26.42	26.57	26.73	"	"	"	"	"	"	"	"
23	26.07	26.35	26.49	26.66	"	"	"	"	"	"	"	"
26	26.12	26.70	26.47	26.74	"	"	"	"	"	"	"	"
29	26.27	26.98	26.39	26.77	"	"	"	"	"	"	"	"
Media	"	26.47	26.66	26.58	"	"	"	"	"	"	"	"

## VORAGO - Ex Sartore (Fra Piave e Brenta)

(Pr) ( 30.23 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	24.86	25.49	26.13	25.73	25.81	25.98	25.99	26.00	25.90	25.61	26.71	25.36
5	24.84	25.48	26.11	25.70	25.79	25.99	25.97	26.08	25.86	25.94	25.67	25.33
8	24.79	25.48	26.09	25.68	25.93	25.99	25.98	26.04	25.91	25.90	25.63	25.31
11	24.74	25.57	26.08	25.66	25.91	25.96	26.01	26.03	25.88	25.86	25.59	25.27
14	24.98	25.59	26.01	25.68	25.86	25.99	26.10	26.05	25.83	25.84	25.53	25.25
17	25.23	25.73	25.97	25.94	25.86	25.98	26.10	26.04	25.80	25.81	25.50	25.23
20	25.71	25.69	25.91	25.91	25.87	26.00	26.12	26.03	25.78	25.81	25.47	25.18
23	25.35	25.67	25.87	25.88	26.00	25.98	26.10	26.00	25.74	25.92	25.44	25.28
26	25.35	26.18	25.81	25.83	26.01	25.96	26.05	25.96	25.67	25.77	25.43	25.43
29	25.38	26.18	25.79	25.82	26.03	25.94	26.01	25.93	25.63	25.75	25.42	25.36
Media	25.12	25.71	25.98	25.78	25.91	25.98	26.04	26.02	25.80	25.82	25.54	25.30

## MOGLIANO VENETO (Fra Piave e Brenta)

(P) ( 8.47 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	6.47	6.57	6.97	6.17	5.97	6.37	6.57	5.42	5.67	5.57	5.62	5.77
5	6.37	6.57	6.67	6.17	5.97	6.37	5.47	5.47	5.67	5.72	5.57	5.72
8	6.07	6.67	6.67	5.97	6.47	5.97	5.47	5.57	5.72	5.72	5.47	5.77
11	6.07	7.37	6.47	5.97	6.37	5.97	5.47	5.47	5.67	5.67	5.47	5.72
14	7.47	6.97	6.57	7.27	6.77	6.07	5.52	5.67	5.62	5.57	5.47	5.87
17	7.27	6.87	6.57	7.47	6.57	6.07	5.52	5.67	5.62	5.57	5.47	5.92
20	7.07	6.87	6.47	6.67	6.47	5.97	5.87	5.67	5.57	5.67	5.47	5.97
23	6.97	6.82	6.37	6.27	6.47	5.87	5.52	5.57	5.57	5.72	5.42	6.37
26	6.97	7.47	6.37	6.07	6.77	5.87	5.47	5.57	5.57	5.67	5.47	6.17
29	6.67	7.27	6.37	5.97	6.72	5.67	5.47	5.57	5.52	5.62	5.72	6.22
Media	6.74	6.94	6.55	6.40	6.45	6.02	5.50	5.56	5.62	5.65	5.51	5.95

## MARGHERA - Chirignago (Fra Piave e Brenta)

(P) ( 2.57 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	-0.09	0.01	0.01	0.12	0.72	0.12	0.65	1.51	0.67	1.58	0.43	0.57
5	-0.08	-0.07	0.18	0.14	0.27	0.15	1.56	1.49	0.63	0.57	0.37	0.47
8	0.02	0.10	0.11	-0.02	0.47	-0.18	1.97	1.47	0.64	0.53	0.47	0.37
11	0.01	1.48	-0.08	-0.05	0.94	-0.25	1.47	1.49	0.63	0.47	0.50	0.42
14	0.56	0.59	-0.10	0.27	0.55	0.12	1.42	1.47	0.63	0.42	0.47	0.50
17	0.72	0.24	-0.05	0.22	0.72	0.15	1.37	1.44	0.52	0.52	0.40	0.57
20	0.53	0.13	-0.10	0.03	0.52	0.08	1.36	1.45	0.47	0.62	0.42	1.50
23	0.41	-0.05	0.03	-0.05	0.55	-0.07	1.47	1.44	0.52	0.67	0.57	1.52
26	0.22	0.41	0.10	-0.07	0.22	1.37	1.57	1.46	0.42	0.52	0.62	1.22
29	0.25	0.52	0.02	-0.03	0.12	0.82	1.52	1.45	0.57	0.42	1.12	0.55
Media	0.26	0.33	0.01	0.06	0.45	0.23	1.40	1.47	0.60	0.62	0.54	0.77



PONZANO VENETO - Ex Paderno (Fra Piave e Brenta)												
(F) ( 33.95 m.s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	»	23.63	24.63	24.68	24.43	24.75	24.83	25.00	»	24.58	23.85	24.05
5	»	23.75	24.70	24.55	24.45	24.75	24.85	25.00	»	24.58	23.85	24.15
8	»	23.75	24.75	24.55	24.55	24.85	24.80	24.95	»	24.45	23.85	24.15
11	»	23.75	24.75	24.45	24.55	24.85	24.80	24.95	»	24.35	23.85	24.25
14	»	24.05	24.85	24.35	24.55	24.85	24.85	24.85	»	24.25	23.85	24.35
17	»	24.20	24.80	24.35	24.65	24.95	24.85	24.75	»	24.15	23.85	24.35
20	»	24.35	24.75	24.35	24.65	24.95	24.90	24.75	»	24.15	23.85	24.45
23	»	24.45	24.75	24.35	24.75	24.95	24.95	24.82	»	23.95	23.85	24.35
26	»	24.55	24.65	24.45	24.75	24.95	24.95	24.82	»	23.95	23.95	24.35
29	»	24.65	24.65	24.45	24.75	24.85	24.95	24.85	»	23.95	24.05	24.25
Media	»	24.11	24.73	24.44	24.61	24.87	24.87	24.87	»	24.23	23.88	24.37
CASTAGNOLE (Fra Piave e Brenta)												
(F) ( 29.67 m.s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	19.14	19.52	20.51	20.14	19.96	19.93	20.16	20.25	20.31	19.95	19.88	19.64
5	19.12	19.53	20.53	20.03	19.90	19.95	20.17	20.31	20.30	20.11	19.86	19.61
8	19.10	19.56	20.58	19.99	19.93	19.97	20.19	20.40	20.32	20.09	19.81	19.57
11	19.07	19.64	20.42	19.91	19.88	19.95	20.21	20.40	20.27	20.11	19.79	19.53
14	19.12	19.88	20.32	20.04	19.89	20.04	20.21	20.41	20.22	20.01	19.75	19.48
17	19.36	19.93	20.28	20.01	19.88	20.10	20.27	20.40	20.16	19.94	19.73	19.45
20	19.45	19.92	20.24	20.02	19.87	20.14	20.32	20.40	20.12	20.02	19.70	19.45
23	19.46	19.93	20.21	20.02	19.97	20.14	20.30	20.36	20.08	19.97	19.66	19.52
26	19.45	20.23	20.16	19.97	19.94	20.14	20.30	20.33	20.03	19.94	19.65	19.54
29	19.46	20.22	20.12	19.94	19.97	20.14	20.29	20.29	19.98	19.91	19.69	19.52
Media	19.27	19.84	20.33	20.01	19.92	20.05	20.24	20.35	20.18	20.00	19.75	19.53
MUSANO - Ca' Rossa (Fra Piave e Brenta)												
(F) ( 49.25 m.s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	24.28	24.75	25.93	25.88	25.48	25.32	25.74	26.01	26.28	26.08	26.17	24.98
5	24.26	24.56	26.01	25.74	25.40	25.11	25.78	25.99	26.19	25.50	26.15	24.87
8	24.28	24.80	26.07	25.61	25.37	25.31	25.85	26.20	26.15	25.47	26.12	24.85
11	24.22	24.96	26.07	25.60	25.36	25.32	25.82	26.30	26.10	25.45	25.10	24.78
14	24.78	24.82	26.10	25.62	25.32	25.35	25.82	26.21	26.01	25.41	25.06	24.73
17	24.30	24.57	26.12	25.60	25.32	25.57	25.83	26.55	25.89	25.36	25.04	24.73
20	24.40	24.33	26.07	25.55	25.30	25.61	25.89	25.28	25.83	25.32	24.99	24.71
23	24.50	24.18	26.03	25.51	25.29	25.56	25.92	26.26	25.75	25.28	24.95	24.69
26	24.60	25.76	25.96	25.49	25.31	25.67	25.95	26.23	25.60	25.27	24.95	24.68
29	24.71	25.70	25.83	25.47	25.32	25.69	25.96	26.20	25.55	25.23	24.95	24.67
Media	24.37	25.04	26.03	25.60	25.34	25.49	25.86	26.12	25.93	25.44	25.35	24.76
SCORZÈ (Fra Piave e Brenta)												
(F) ( 14.02 m.s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	12.43	12.71	12.56	12.35	12.47	12.37	11.93	11.56	11.81	11.90	12.18	12.53
5	12.43	12.61	12.71	12.32	12.37	12.29	11.90	11.76	11.73	12.41	12.18	12.47
8	12.38	12.57	12.71	12.30	12.50	12.21	11.90	11.82	12.12	12.40	12.14	12.42
11	12.36	12.62	12.59	12.28	12.42	12.12	11.84	11.85	12.03	12.28	12.12	12.37
14	12.88	12.64	12.56	12.86	12.40	12.13	11.80	11.82	11.97	12.23	12.12	12.62
17	12.82	12.62	12.49	12.78	12.42	12.11	11.76	11.81	11.84	12.21	12.12	12.71
20	12.76	12.57	12.49	12.63	12.50	12.16	11.73	11.80	11.88	12.36	12.12	12.80
23	12.74	12.51	12.43	12.57	12.41	12.09	11.70	11.74	11.84	12.31	12.11	12.92
26	12.63	12.60	12.40	12.45	12.70	12.02	11.67	11.67	11.81	12.27	12.15	12.80
29	12.82	12.81	12.35	12.42	12.50	11.97	11.62	11.62	11.92	12.22	12.48	12.73
Media	12.62	12.63	12.53	12.49	12.51	12.15	11.78	11.74	11.89	12.28	12.16	12.64



ISTRANA (Fra Piave e Brenta)												
(F) ( 98.20 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	23.45	23.72	24.65	24.55	24.27	24.16	24.35	24.56	24.78	24.46	24.88	23.82
5	23.45	23.79	24.71	24.52	24.26	24.15	24.39	24.58	24.71	24.40	24.04	23.78
8	23.49	23.87	24.77	24.48	24.24	24.14	24.43	24.70	24.67	24.35	23.99	23.74
11	23.53	23.95	24.77	24.44	24.22	24.20	24.46	24.62	24.63	24.32	23.97	23.71
14	23.55	24.03	24.72	24.41	24.20	24.26	24.52	24.64	24.58	24.28	23.94	23.67
17	23.57	24.10	24.69	24.38	24.18	24.31	24.55	24.66	24.56	24.26	23.91	23.64
20	23.60	24.23	24.65	24.36	24.18	24.38	24.56	24.68	24.53	24.23	23.89	23.60
23	23.62	24.35	24.62	24.33	24.18	24.36	24.57	24.72	24.50	24.19	23.87	23.63
26	23.66	24.48	24.59	24.30	24.17	24.35	24.56	24.74	24.49	24.16	23.85	23.66
29	23.72	24.48	24.55	24.27	24.16	24.34	24.55	24.77	24.47	24.13	23.85	23.70
Media	23.56	24.11	24.67	24.40	24.21	24.26	24.49	24.67	24.59	24.28	23.94	23.69
BADOERE (Fra Piave e Brenta)												
(F) ( 33.26 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	30.67	30.76	30.94	30.86	30.88	30.85	30.83	30.79	30.96	31.11	30.83	30.78
5	30.66	30.73	30.87	30.85	30.88	30.82	30.82	30.81	30.88	31.01	30.83	30.75
8	30.65	30.74	30.83	30.86	30.92	30.78	30.83	31.00	30.98	30.91	30.82	30.74
11	30.66	30.86	30.79	30.86	30.93	30.76	30.85	31.02	31.01	30.91	30.81	30.74
14	30.65	30.82	30.81	30.99	30.91	30.87	30.78	31.04	30.98	30.89	30.78	30.76
17	30.81	30.79	30.84	30.90	30.90	30.96	30.84	31.04	30.96	30.88	30.78	30.75
20	30.78	30.78	30.84	30.89	30.89	30.91	30.89	31.01	30.95	30.87	30.77	30.79
23	30.76	30.78	30.86	30.88	30.94	30.89	30.87	30.97	30.94	30.86	30.76	30.79
26	30.79	31.01	30.85	30.88	30.89	30.87	30.86	30.89	30.93	30.86	30.77	30.79
29	30.82	30.95	30.85	30.88	30.89	30.83	30.81	30.87	31.02	30.85	30.81	30.76
Media	30.74	30.82	30.85	30.88	30.90	30.85	30.84	30.94	30.96	30.91	30.80	30.76
VEDELAGO (Fra Piave e Brenta)												
(F) ( 45.35 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	31.35	31.43	31.60	31.45	31.55	31.76	31.60	31.75	31.90	31.88	31.35	31.38
5	31.35	31.50	31.66	31.45	31.55	31.75	31.55	31.75	31.90	31.75	31.35	31.38
8	31.35	31.50	31.66	31.50	31.60	31.70	31.55	31.80	32.00	31.75	31.46	31.25
11	31.55	31.55	31.60	31.50	31.60	31.70	31.60	31.80	32.06	31.65	31.48	31.15
14	31.55	31.55	31.60	31.45	31.65	31.78	31.60	31.85	32.06	31.65	31.40	31.15
17	31.60	31.60	31.55	31.45	31.65	31.78	31.60	31.85	31.95	31.60	31.48	31.08
20	31.60	31.60	31.55	31.50	31.70	31.70	31.65	31.95	31.95	31.55	31.35	31.05
23	31.66	31.55	31.50	31.50	31.70	31.65	31.70	31.98	31.90	31.55	31.35	30.95
26	31.60	31.55	31.50	31.56	31.78	31.65	31.70	31.90	31.85	31.45	31.46	30.95
29	31.55	31.60	31.45	31.55	31.75	31.60	31.75	31.90	31.85	31.35	31.48	30.65
Media	31.51	31.54	31.56	31.49	31.65	31.70	31.63	31.85	31.94	31.61	31.40	31.11
BARCON (Fra Piave e Brenta)												
(F) ( 67.80 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	32.08	32.40	33.65	33.98	33.35	33.30	33.52	34.15	34.78	33.98	33.16	32.68
5	32.00	32.47	33.76	33.80	33.32	33.28	33.52	34.23	34.78	33.74	33.08	32.53
8	32.00	32.52	33.90	33.73	33.30	33.26	33.56	34.30	34.65	33.70	33.00	32.45
11	31.96	32.65	34.00	33.65	33.28	33.30	33.60	34.36	34.60	33.66	32.95	32.43
14	31.92	32.75	34.18	33.60	33.25	33.35	33.64	34.40	34.50	33.60	32.90	32.40
17	31.90	32.92	34.18	33.55	33.25	33.43	33.75	34.45	34.40	33.54	32.85	32.37
20	32.10	33.07	34.10	33.51	33.30	33.50	33.85	34.60	34.30	33.48	32.80	32.33
23	32.17	33.23	34.08	33.46	33.30	33.53	33.95	34.65	34.23	33.40	32.75	32.33
26	32.25	33.35	34.04	33.42	33.30	33.55	34.04	34.65	34.10	33.35	32.70	32.33
29	32.33	33.47	34.00	33.38	33.30	33.56	34.18	34.78	34.08	33.25	32.65	32.36
Media	31.98	32.88	33.97	33.60	33.29	33.40	33.75	34.45	34.42	33.56	32.88	32.41

## STRA (Fra Piave e Brenta)

(F) ( 9.66 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	7.27	7.75	8.01	7.26	7.67	7.45	7.18	6.90	7.11	7.76	7.16	7.76
5	7.24	7.63	7.82	7.25	7.58	7.39	7.11	6.94	7.06	8.27	7.14	7.62
8	7.18	7.53	7.79	7.30	7.77	7.32	7.10	6.94	7.06	7.82	7.14	7.50
11	7.16	8.49	7.66	7.27	7.68	7.26	7.07	6.91	7.01	7.63	7.13	7.43
14	8.31	7.98	7.56	8.62	7.77	7.41	7.03	7.08	7.01	7.50	7.18	7.43
17	8.29	7.78	7.49	8.03	7.68	7.44	6.99	7.03	7.01	7.41	7.10	7.48
20	8.01	7.59	7.44	7.80	7.64	7.37	7.05	7.13	7.04	7.37	7.10	7.56
23	7.98	7.48	7.38	7.66	7.63	7.33	7.02	7.06	7.02	7.29	7.07	8.22
26	7.80	7.99	7.33	7.67	7.39	7.28	6.98	7.13	6.99	7.27	7.15	7.93
29	7.86	7.95	7.28	7.66	7.53	7.22	6.94	7.10	7.19	7.23	7.06	7.79
Media	7.71	7.82	7.58	7.65	7.65	7.35	7.05	7.02	7.05	7.50	7.20	7.67

## CASTELFRANCO VENETO (Fra Piave e Brenta)

(F) ( 41.79 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	34.59	34.73	35.29	35.73	35.66	35.57	35.53	35.77	36.09	36.88	36.49	36.83
5	34.54	34.72	35.40	35.71	35.66	35.54	35.54	35.76	36.10	35.95	35.42	34.99
8	34.49	34.73	35.54	35.68	35.67	35.51	35.57	35.89	36.12	35.89	35.34	34.94
11	34.51	34.76	35.64	35.64	35.65	35.50	35.57	35.94	36.11	35.84	35.20	34.89
14	34.59	34.79	35.72	35.63	35.64	35.49	35.56	36.01	36.10	35.78	35.19	34.86
17	34.64	34.92	35.73	35.83	35.60	35.49	35.55	36.04	36.07	35.74	35.18	34.81
20	34.69	35.04	35.69	35.77	35.60	35.46	35.52	36.07	36.03	35.63	35.14	34.79
23	34.72	35.12	35.71	35.69	35.61	35.57	35.63	36.09	35.99	35.60	35.07	34.81
26	34.70	35.19	35.73	35.63	35.60	35.57	35.67	36.11	35.97	35.59	35.05	34.83
29	34.72	35.19	35.71	35.65	35.59	35.52	35.70	36.11	35.89	35.55	35.00	34.89
Media	34.62	34.92	35.61	35.68	35.63	35.53	35.58	35.97	36.05	35.76	35.23	34.88

## CASTELLO DI GODEGO (Fra Piave e Brenta)

(F) ( 54.92 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	37.56	37.47	38.32	38.96	38.87	38.88	38.87	39.40	39.33	39.17	38.71	38.11
5	37.54	37.55	38.47	38.94	38.88	38.85	38.86	39.30	39.33	39.19	38.64	38.05
8	37.51	37.61	38.63	38.92	38.86	38.82	38.85	39.24	39.32	39.17	38.58	37.98
11	37.49	37.68	38.69	38.93	38.85	38.81	38.85	39.42	39.50	39.09	38.51	37.95
14	37.47	37.76	38.74	38.94	38.84	38.80	38.86	39.31	39.51	39.04	38.44	37.92
17	37.46	37.81	38.83	38.95	38.86	38.81	38.86	39.24	39.51	39.03	38.38	37.83
20	37.44	37.85	38.91	38.96	38.87	38.83	38.85	39.40	39.44	39.01	38.32	37.79
23	37.42	37.96	38.98	38.94	38.88	38.84	38.85	39.45	39.36	38.90	38.25	37.76
26	37.39	38.04	38.96	38.91	38.90	38.83	38.85	39.50	39.29	38.79	38.21	37.74
29	37.37	38.38	38.98	38.89	38.91	38.85	38.84	39.46	39.18	38.77	38.17	37.73
Media	37.46	37.81	38.75	38.93	38.87	38.83	38.85	39.37	39.44	39.02	38.42	37.88

## VILLARAPPA (Fra Piave e Brenta)

(F) ( 23.92 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	21.87	22.17	22.47	21.97	21.93	22.10	21.98	22.88	21.90	22.34	21.86	21.86
5	21.87	22.17	22.39	21.92	21.88	22.12	21.92	21.96	22.89	22.19	21.86	21.86
8	21.87	22.09	22.17	21.92	21.92	22.08	21.97	22.12	22.88	22.13	21.77	21.86
11	21.87	22.42	22.17	22.05	22.00	21.97	22.07	21.96	21.92	22.07	21.67	21.86
14	22.19	22.37	22.09	22.05	21.97	22.07	22.01	21.92	21.92	22.07	21.67	21.86
17	22.34	22.34	22.07	22.37	21.97	22.07	22.89	21.92	21.92	22.07	21.67	21.92
20	22.34	22.17	22.07	22.19	21.94	22.18	22.88	21.94	21.92	21.92	21.68	21.94
23	22.34	22.17	21.82	22.12	22.12	22.19	22.88	21.92	21.87	21.92	21.68	21.94
26	22.12	22.47	21.82	22.12	22.18	22.12	22.83	21.92	21.82	21.92	21.87	21.96
29	22.12	22.47	21.82	22.12	22.16	21.92	22.83	21.92	21.90	21.92	21.87	22.83
Media	22.06	22.28	22.09	22.07	22.00	22.08	22.43	22.05	21.92	22.04	21.76	21.91



## VELLA DEL CONTE (Fra Piave e Brenta)

(F) ( 28.36 m.s.m.)

Giorno	G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	25.96	26.46	26.51	26.16	26.16	26.26	26.16	26.06	26.21	26.14	"	"
5	25.96	26.46	26.56	26.16	26.26	26.26	26.16	26.06	26.20	26.14	"	"
8	25.95	26.46	26.56	26.16	26.16	26.36	26.16	26.05	26.20	26.14	"	"
11	25.94	26.46	26.51	26.16	26.16	26.25	26.15	26.05	26.19	26.13	"	"
14	25.95	26.46	26.51	26.16	26.16	26.34	26.15	26.06	26.19	26.13	"	"
17	26.46	26.46	26.51	26.16	26.15	26.25	26.15	26.04	26.18	26.16	"	"
20	26.46	26.47	26.51	26.16	26.14	26.34	26.06	26.04	26.18	26.16	"	"
23	26.46	26.47	26.51	26.36	26.15	26.24	26.06	26.05	26.17	26.15	"	"
26	26.46	27.17	26.50	26.36	26.12	26.16	26.06	26.06	26.17	26.15	"	"
29	26.46	26.46	26.50	26.21	26.12	26.16	26.05	26.06	26.17	26.26	"	"
Media	26.21	26.52	26.52	26.18	26.16	26.24	26.12	26.05	26.19	26.16	"	"

## ABBAZIA PISANI (Fra Piave e Brenta)

(F) ( 35.88 m.s.m.)

Giorno	G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	34.25	34.29	34.35	34.15	34.22	34.16	34.11	33.64	33.81	34.05	34.12	34.39
5	34.22	34.26	34.23	34.13	34.21	34.04	34.06	33.85	33.78	34.43	34.12	34.33
8	34.20	34.25	34.20	34.18	34.30	33.91	33.98	34.09	34.38	34.37	34.10	34.21
11	34.20	34.33	34.27	34.14	34.26	33.89	33.91	34.00	34.29	34.30	34.05	34.18
14	34.33	34.29	34.32	34.25	34.30	34.07	33.83	34.04	34.16	34.23	34.00	34.33
17	34.30	34.28	34.28	34.28	34.33	34.38	33.78	34.02	34.08	34.19	33.97	34.41
20	34.28	34.28	34.26	34.23	34.35	34.15	33.73	33.93	34.01	34.38	33.93	34.48
23	34.30	34.26	34.23	34.21	34.33	34.09	33.75	33.84	33.93	34.30	33.89	34.49
26	34.29	34.33	34.20	34.21	34.33	34.08	33.72	33.78	33.89	34.26	33.91	34.48
29	34.33	34.35	34.18	34.25	34.23	34.03	33.69	33.83	34.05	34.23	34.08	34.46
Media	34.27	34.29	34.25	34.19	34.29	34.06	33.86	33.90	34.04	34.27	34.06	34.38

## MARSANGO (Fra Piave e Brenta)

(F) ( 25.34 m.s.m.)

Giorno	G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	22.95	23.05	23.14	22.84	22.84	22.84	22.64	22.40	22.34	22.44	22.64	22.84
5	22.84	22.99	23.14	22.85	22.84	22.84	22.62	22.44	22.48	22.44	22.59	22.77
8	22.79	23.09	23.05	22.85	22.89	22.81	22.62	22.44	22.48	22.74	22.55	22.77
11	22.79	23.34	23.04	22.84	22.89	22.84	22.60	22.41	22.30	22.74	22.55	22.84
14	23.09	23.34	22.94	23.14	23.08	22.72	22.59	22.41	22.50	22.84	22.54	22.84
17	23.08	23.34	22.90	23.14	22.99	22.83	22.56	22.34	22.43	22.84	22.54	22.86
20	23.08	22.90	22.87	22.82	22.99	22.74	22.56	22.19	22.43	22.84	22.51	22.86
23	23.09	22.90	22.87	22.91	22.94	22.64	22.49	22.19	22.39	22.74	22.45	23.04
26	23.14	22.44	22.84	22.91	22.92	22.66	22.43	22.34	22.38	22.64	22.45	23.09
29	23.34	22.44	22.84	22.83	22.92	22.64	22.40	22.34	22.38	22.64	23.04	23.09
Media	23.02	22.95	22.96	22.91	22.92	22.76	22.55	22.35	22.45	22.69	22.59	22.90

## SANT'ANNA MOROSINA - Segheria (Fra Piave e Brenta)

(F) ( 31.05 m.s.m.)

Giorno	G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	29.06	29.13	29.21	29.06	29.10	29.09	29.09	29.07	29.06	29.18	29.06	29.18
5	29.10	29.11	29.19	29.09	29.12	29.09	29.09	29.21	29.06	29.09	29.05	29.08
8	29.15	29.08	29.17	29.07	29.10	29.10	29.08	29.20	29.07	29.09	29.05	29.08
11	29.20	29.09	29.10	29.06	29.10	29.11	29.08	29.18	29.07	29.07	29.06	29.07
14	29.22	29.08	29.08	29.10	29.09	29.10	29.08	29.15	29.07	29.07	29.04	29.18
17	29.21	29.07	29.08	29.13	29.08	29.10	29.07	29.20	29.07	29.08	29.05	29.08
20	29.21	29.07	29.07	29.09	29.09	29.10	29.07	29.10	29.07	29.07	29.06	29.06
23	29.17	29.15	29.06	29.09	29.09	29.11	29.07	29.06	29.07	29.07	29.06	29.05
26	29.15	29.18	29.05	29.07	29.08	29.10	29.07	29.06	29.06	29.07	29.18	29.08
29	29.13	29.11	29.05	29.10	29.09	29.09	29.07	29.05	29.18	29.06	29.13	29.06
Media	29.16	29.12	29.11	29.09	29.09	29.10	29.08	29.13	29.07	29.08	29.07	29.08



CAMPO SAN MARTINO (Fra Piave e Brenta)												
(F) ( 25.95 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	20.36	20.40	21.68	21.42	21.58	21.20	20.36	20.08	20.25	20.38	20.53	20.49
5	20.32	20.48	21.77	21.40	21.70	21.08	20.32	20.23	20.34	20.45	20.58	20.58
8	20.38	20.55	21.85	21.33	21.78	20.98	20.38	20.30	20.40	20.33	20.51	20.64
11	20.45	20.68	21.98	21.38	21.85	20.89	20.45	20.43	20.39	20.41	20.42	20.57
14	20.58	20.80	22.11	21.53	21.89	21.00	20.58	20.48	20.38	20.48	20.65	20.52
17	20.70	20.98	21.93	21.61	21.78	21.10	20.70	20.40	20.32	20.45	20.28	20.46
20	20.88	21.08	21.84	21.70	21.65	21.02	20.88	20.33	20.25	20.44	20.20	20.47
23	21.05	21.19	21.78	21.78	21.58	20.88	21.05	20.38	20.20	20.37	20.14	20.55
26	21.18	21.43	21.67	21.73	21.42	21.00	21.18	20.32	20.28	20.52	20.23	20.63
29	21.26	21.36	21.58	21.64	21.33	20.86	21.26	20.23	20.23	20.44	20.40	20.71
Media	20.72	20.91	21.82	21.55	21.66	21.00	20.72	20.32	20.31	20.41	20.36	20.56

PAVIOLA (Fra Piave e Brenta)												
(F) ( 29.29 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	26.09	26.14	26.90	26.66	26.96	26.40	26.00	25.75	25.89	25.79	25.98	26.40
5	26.05	26.04	27.78	26.53	26.99	26.37	25.97	25.84	26.39	26.02	25.97	26.38
8	25.98	26.97	27.50	26.45	27.82	26.29	25.94	25.89	26.16	26.48	25.95	26.34
11	25.99	27.36	27.36	26.37	26.97	26.34	25.94	25.93	26.19	26.38	25.92	26.14
14	26.30	27.69	27.20	26.97	26.88	26.15	25.87	25.89	26.17	26.31	25.88	26.70
17	26.51	27.37	27.13	27.34	26.77	26.21	25.87	25.83	26.13	26.23	25.87	26.25
20	26.48	27.18	27.05	26.53	26.70	26.14	25.81	25.78	26.11	26.16	25.82	26.37
23	26.34	27.06	26.95	26.45	26.49	26.10	25.79	25.75	26.09	26.11	25.79	26.45
26	26.34	26.97	26.80	26.37	26.77	26.05	25.79	25.68	26.09	26.07	25.94	26.65
29	26.29	26.94	26.77	26.97	26.71	25.97	25.75	25.65	26.06	26.00	26.49	26.82
Media	26.21	26.97	27.14	26.66	26.85	26.21	25.87	25.79	26.13	26.15	25.96	26.38

BOLZONELLA (Fra Piave e Brenta)												
(F) ( 37.19 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	unc.	35.51	35.59	unc.	35.49	unc.	35.49	unc.	35.49	35.64	unc.	35.54
5	unc.	35.49	35.46	unc.	35.54	unc.	35.49	unc.	35.49	35.59	unc.	35.52
8	unc.	35.54	35.64	unc.	35.54	unc.	unc.	unc.	35.51	35.54	unc.	35.52
11	unc.	35.74	35.64	35.54	35.89	35.51	unc.	unc.	35.49	35.49	unc.	35.54
14	35.51	35.69	35.62	35.69	35.54	35.54	unc.	unc.	35.49	35.49	unc.	35.51
17	35.34	35.69	35.54	35.66	35.49	35.49	unc.	unc.	unc.	35.52	unc.	unc.
20	35.54	35.64	35.49	35.59	35.49	35.49	unc.	unc.	unc.	35.49	unc.	unc.
23	35.56	35.57	35.49	35.49	35.51	35.51	unc.	35.54	unc.	unc.	unc.	35.51
26	35.52	35.79	35.49	35.54	35.49	35.49	unc.	35.49	unc.	unc.	35.54	35.54
29	35.51	35.84	35.49	35.49	35.49	35.49	unc.	35.49	unc.	unc.	35.54	35.54
Media	"	35.65	35.56	"	35.52	"	"	"	"	"	"	"

CITTADELLA (Fra Piave e Brenta)												
(F) ( 46.84 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	41.42	41.67	41.96	41.83	41.86	41.93	42.20	42.24	42.78	42.38	42.11	41.78
5	41.39	41.60	42.82	41.78	41.85	41.94	42.26	42.28	42.74	42.55	42.09	41.67
8	41.35	41.58	42.00	41.77	41.87	41.93	42.27	42.69	42.71	42.49	42.02	41.64
11	42.13	41.75	42.00	41.76	41.86	41.87	42.35	42.82	42.67	42.47	42.08	41.61
14	41.37	41.73	41.97	41.87	41.88	41.97	42.19	42.88	42.64	42.45	41.92	41.57
17	41.35	41.77	41.94	41.86	41.88	42.05	42.15	42.87	42.58	42.36	41.87	41.53
20	41.63	41.76	41.93	41.87	41.86	42.08	42.10	42.83	42.52	42.33	41.83	41.49
23	41.65	41.73	41.89	41.87	41.89	42.11	42.22	42.82	42.47	42.32	41.78	41.58
26	41.63	41.82	41.87	41.86	41.88	42.14	42.20	42.78	42.42	42.25	41.99	41.58
29	41.67	41.84	41.85	41.85	42.91	42.13	42.18	42.77	42.39	42.18	41.76	41.60
Media	41.50	41.72	41.94	41.83	41.87	42.01	42.21	42.70	42.59	42.38	41.94	41.60

## ROSA - Borgo Tocchi (Fra Piave e Brenta)

(F) ( 102.86 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	47.26	47.29	47.26	47.28	47.28	47.29	47.32	47.31	47.30	47.44	47.42	47.42
5	47.25	47.31	47.28	47.27	47.27	47.32	47.34	47.46	47.48	47.45	47.44	47.40
8	47.27	47.28	47.29	47.32	47.32	47.30	47.30	47.44	47.46	47.43	47.42	47.41
11	47.24	47.25	47.31	47.29	47.30	47.33	47.31	47.46	47.44	47.42	47.43	47.38
14	47.23	47.24	47.26	47.31	47.32	47.31	47.32	47.42	47.44	47.44	47.47	47.40
17	47.22	47.26	47.27	47.32	47.32	47.32	47.29	47.43	47.48	47.43	47.44	47.42
20	47.25	47.28	47.28	47.29	47.31	47.32	47.32	47.40	47.46	47.44	47.43	47.44
23	47.23	47.30	47.29	47.26	47.36	47.32	47.28	47.41	47.44	47.44	47.42	47.46
26	47.26	47.27	47.31	47.27	47.31	47.33	47.29	47.39	47.45	47.43	47.45	47.45
29	47.22	47.26	47.26	47.28	47.34	47.30	47.29	47.38	47.43	47.42	47.41	47.47
Media	47.24	47.27	47.28	47.29	47.31	47.31	47.31	47.43	47.46	47.43	47.43	47.42

## POZZO BATTOCCHIO (Fra Piave e Brenta)

(F) ( 42.30 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	37.42	37.60	37.78	37.63	37.91	37.93	37.73	37.66	37.76	37.64	37.69	37.54
5	37.41	37.56	37.65	37.62	37.80	37.94	37.72	37.66	37.78	37.37	37.68	37.51
8	37.41	37.58	37.69	37.62	37.92	37.92	37.76	37.78	37.76	37.86	37.57	37.51
11	37.40	37.64	37.65	37.61	37.88	37.90	37.74	37.83	37.74	37.82	37.56	37.52
14	37.84	37.65	37.63	37.88	37.79	37.90	37.69	37.82	37.71	37.74	37.54	37.48
17	37.88	37.57	37.73	37.73	37.75	37.86	37.72	37.77	37.69	37.71	37.53	37.48
20	37.71	37.53	37.68	37.68	37.77	37.88	37.71	37.73	37.69	37.75	37.53	37.47
23	37.65	37.51	37.63	37.67	38.14	37.82	37.74	37.73	37.67	37.72	37.54	37.57
26	37.62	37.79	37.62	37.65	38.08	37.81	37.75	37.71	37.65	37.67	37.53	37.58
29	37.62	37.78	37.61	37.72	37.99	37.78	37.70	37.68	37.64	37.65	37.56	37.59
Media	37.60	37.62	37.67	37.67	37.90	37.88	37.72	37.74	37.70	37.69	37.56	37.52

## POZZO CAMPAGNOLO (Fra Piave e Brenta)

(F) ( 64.13 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	58.12	58.12	58.12	58.12	58.12	58.12	58.14	58.11	58.21	58.19	58.25	58.26
5	58.12	58.12	58.12	58.12	58.14	58.11	58.15	58.19	58.20	58.27	58.25	58.26
8	58.12	58.12	58.12	58.12	58.12	58.13	58.16	58.28	58.20	58.29	58.24	58.25
11	58.12	58.12	58.12	58.12	58.11	58.10	58.15	58.24	58.21	58.28	58.29	58.25
14	58.12	58.12	58.12	58.12	58.12	58.12	58.12	58.21	58.18	58.26	58.28	58.27
17	58.12	58.12	58.12	58.12	58.11	58.11	58.13	58.18	58.16	58.24	58.27	58.26
20	58.12	58.12	58.12	58.12	58.13	58.16	58.16	58.16	58.21	58.30	58.28	58.28
23	58.12	58.12	58.12	58.12	58.14	58.14	58.15	58.21	58.19	58.29	58.26	58.28
26	58.12	58.12	58.12	58.12	58.10	58.13	58.14	58.20	58.18	58.28	58.28	58.26
29	58.12	58.12	58.12	58.12	58.11	58.16	58.17	58.17	58.20	58.26	58.27	58.24
Media	58.12	58.12	58.12	58.12	58.12	58.13	58.16	58.19	58.19	58.27	58.26	58.26

## CARTIGLIANO (Fra Piave e Brenta)

(F) ( 85.99 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	66.47	69.90	70.74	70.85	71.16	71.82	71.07	70.19	69.81	67.97	69.49	67.19
5	66.57	69.79	70.90	70.82	71.21	71.84	71.17	68.27	68.96	70.63	68.97	66.79
8	66.02	69.45	71.03	70.75	71.37	71.81	71.33	69.16	68.89	70.48	68.85	66.48
11	66.08	69.73	70.99	70.80	71.36	71.80	71.20	69.38	68.87	70.48	68.60	66.20
14	68.67	69.34	71.86	70.86	71.27	71.75	71.04	69.63	68.76	70.29	68.39	65.29
17	69.58	69.72	71.03	70.83	71.19	71.64	70.97	69.74	68.71	70.18	68.40	66.09
20	69.66	69.26	71.85	70.76	71.22	71.66	71.07	69.83	68.45	70.65	68.78	66.17
23	69.67	69.11	70.96	70.38	70.99	71.55	71.06	69.08	68.06	70.29	67.69	66.22
26	69.72	70.28	70.85	70.48	71.38	71.48	70.90	69.00	67.74	70.16	67.61	66.28
29	69.82	70.25	70.76	70.69	71.27	71.36	70.67	68.49	67.79	69.89	67.54	66.06
Media	68.23	69.73	70.94	70.72	71.24	71.67	71.05	69.33	68.52	70.12	68.43	66.28



CAMISANO - Via Boschi (Fra Brenta e Adige)												
(F) ( 21.97 m.s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	27.97	28.15	28.30	27.77	28.27	27.78	27.72	27.99	27.77	27.62	27.62	28.23
3	27.87	28.08	28.21	27.75	28.44	27.76	27.69	27.95	27.67	28.54	27.57	27.92
8	27.84	28.04	28.18	27.72	28.46	27.72	27.70	27.92	27.68	28.03	27.53	27.84
11	27.87	28.04	28.08	27.75	28.27	27.69	27.67	27.89	27.64	27.80	27.47	27.77
14	28.80	28.37	27.92	27.85	28.24	27.75	27.63	27.90	27.99	27.84	27.45	27.93
17	28.67	28.14	28.05	28.24	27.96	27.95	27.60	27.88	27.56	27.80	27.43	28.19
20	28.44	28.05	27.99	28.03	27.90	27.88	27.56	27.83	27.60	27.74	27.41	28.28
23	28.20	28.02	27.90	27.88	28.24	27.81	27.53	27.77	27.54	27.74	27.40	28.77
26	28.14	27.99	27.83	27.93	28.03	27.76	27.70	27.71	27.60	27.74	27.69	28.40
29	28.10	28.69	27.80	27.97	27.93	27.72	27.67	27.66	27.55	27.67	28.29	28.37
Media	28.19	28.24	28.03	27.89	28.19	27.78	27.65	27.85	27.62	27.85	27.57	28.17
GROSSA (Fra Brenta e Adige)												
(F) ( 30.72 m.s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	29.53	29.68	29.66	29.35	29.63	29.46	29.05	29.16	29.39	29.47	29.24	29.71
5	29.51	29.64	29.49	29.24	29.68	29.21	29.10	29.17	29.37	29.74	29.22	29.63
8	29.39	29.61	29.64	28.22	29.89	29.17	29.08	29.19	29.35	29.68	29.18	29.52
11	29.37	29.77	29.57	29.42	29.67	29.16	29.07	29.22	29.29	29.64	29.13	29.51
14	29.63	29.88	29.53	28.82	29.62	29.17	28.99	29.26	29.26	29.57	29.09	29.49
17	29.69	29.76	29.56	29.97	29.58	29.14	29.11	29.27	29.22	29.56	29.08	29.48
20	29.97	29.60	29.53	29.64	29.61	29.29	29.18	29.19	29.21	29.59	29.07	29.83
23	29.82	29.57	29.47	29.44	29.59	29.32	29.15	29.16	29.20	29.55	29.07	29.87
26	29.74	29.76	29.38	29.42	29.70	29.15	29.12	29.15	29.17	29.52	29.13	29.89
29	29.69	29.78	29.38	29.41	28.55	28.07	29.11	29.14	29.18	29.52	29.23	29.92
Media	29.63	29.70	29.54	29.51	29.64	29.21	29.10	29.20	29.26	29.38	29.20	29.68
CAMAZZOLE - Pozzoicone (Fra Brenta e Adige)												
(F) ( 35.43 m.s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	51.46	51.82	50.92	50.82	51.25	51.47	51.28	51.19	51.16	50.96	51.49	51.53
5	51.44	51.01	50.90	50.80	51.23	51.46	51.24	51.08	51.18	50.76	51.58	51.40
8	51.42	50.98	50.88	50.78	51.21	51.44	51.24	51.06	51.16	51.74	51.56	51.38
11	51.40	50.96	50.87	50.76	51.20	51.42	51.22	51.04	51.14	51.72	51.54	51.36
14	51.38	50.94	50.85	50.74	51.18	51.40	51.20	51.02	51.12	51.70	51.52	51.34
17	51.36	50.92	50.83	50.73	51.16	51.38	51.18	51.00	51.10	51.68	51.52	51.32
20	51.38	50.90	50.81	51.70	51.14	51.36	51.16	50.98	51.08	51.66	51.50	51.30
23	51.36	50.88	50.80	51.68	51.58	51.34	51.14	50.96	51.06	51.64	51.48	51.28
26	51.34	50.86	50.78	51.66	51.51	51.32	51.16	50.94	51.04	51.62	51.46	51.26
29	51.02	50.84	50.76	51.64	51.49	51.30	51.14	50.92	51.02	51.60	51.44	51.24
Media	51.36	50.93	50.84	51.25	51.29	51.39	51.20	51.01	51.11	51.61	51.52	51.34
CARMIGNANO - Pozzo Colonico (Fra Brenta e Adige)												
(F) ( 45.00 m.s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	"	"	"	40.28	40.32	40.43	40.25	40.30	40.30	40.15	40.29	40.30
5	"	"	"	40.22	40.33	40.42	40.23	40.32	40.31	40.11	40.37	40.29
8	"	"	"	40.23	40.33	40.44	40.28	40.29	40.26	40.19	40.38	40.30
11	"	"	"	40.24	40.34	40.35	40.17	40.27	40.23	40.11	40.40	40.29
14	"	"	"	40.23	40.35	40.25	40.21	40.25	40.20	40.12	40.41	40.25
17	"	"	"	40.25	40.38	40.27	40.22	40.27	40.18	40.15	40.42	40.30
20	"	"	"	40.26	40.40	40.30	40.27	40.32	40.15	40.15	40.43	40.35
23	"	"	"	40.28	40.37	40.35	40.30	40.33	40.13	40.16	40.42	40.38
26	"	"	"	40.30	40.40	40.34	40.31	40.30	40.14	40.20	40.41	40.45
29	"	"	"	40.31	40.42	40.28	40.29	40.32	40.13	40.25	40.35	40.43
Media	"	"	"	40.25	40.36	40.33	40.24	40.30	40.20	40.15	40.39	40.35



## GAZZO (Fra Brenta e Adige)

(F) ( 35.74 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	34.16	34.54	34.54	34.16	34.43	34.24	34.16	34.84	34.54	34.54	34.53	34.53
5	34.13	34.46	34.53	34.13	34.46	34.18	34.33	34.72	34.39	34.66	34.48	34.44
8	34.07	34.45	34.45	34.06	34.49	34.17	34.36	34.54	34.36	34.64	34.49	34.38
11	34.38	34.49	34.40	34.04	34.55	34.48	34.39	34.43	34.42	34.26	34.46	34.44
14	34.14	34.54	34.36	34.28	34.49	33.84	34.38	34.32	34.33	34.23	34.44	34.48
17	34.79	34.48	34.35	34.44	34.47	34.36	34.34	34.31	34.24	34.17	34.39	34.45
20	34.66	34.44	34.44	34.35	34.46	34.34	34.67	34.29	34.23	34.16	34.40	34.47
23	34.54	34.36	34.37	34.28	34.33	34.26	34.84	34.26	34.36	34.14	34.37	34.57
26	34.48	34.64	34.33	34.17	34.26	34.21	34.64	34.24	34.51	34.34	34.43	34.64
29	34.40	34.74	34.24	34.28	34.74	34.16	34.44	34.64	34.46	34.43	34.36	34.68
Media	34.37	34.51	34.40	34.22	34.47	34.24	34.51	34.46	34.40	34.36	34.43	34.51

## BARCHE - Ex Calonega (Fra Brenta e Adige)

(F) ( 30.81 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	38.42	38.47	38.99	38.34	38.98	38.39	38.37	38.41	38.48	38.42	38.36	38.48
5	38.38	38.44	38.53	38.37	38.46	38.34	38.36	38.46	38.38	38.68	38.36	38.41
8	38.34	38.40	38.51	38.37	38.48	38.32	38.39	38.36	38.38	38.52	38.37	38.41
11	38.32	38.47	38.45	38.32	38.43	38.37	38.38	38.46	38.35	38.46	38.34	38.38
14	38.66	38.56	38.40	38.64	38.41	38.98	38.37	38.41	38.33	38.40	38.33	38.47
17	38.66	38.49	38.41	38.56	38.38	38.50	38.36	38.37	38.34	38.37	38.34	38.52
20	38.58	38.41	38.42	38.45	38.38	38.45	38.36	38.35	38.33	38.46	38.35	38.54
23	38.53	38.36	38.39	38.41	38.43	38.39	38.42	38.34	38.35	38.41	38.34	38.51
26	38.47	38.60	38.36	38.36	38.41	38.34	38.37	38.31	38.33	38.36	38.46	38.54
29	38.51	38.56	38.33	38.43	38.40	38.37	38.34	38.28	38.48	38.37	38.39	38.46
Media	38.49	38.50	38.44	38.41	38.43	38.39	38.37	38.39	38.36	38.44	38.38	38.48

## CROSARA DI NOVE (Fra Brenta e Adige)

(F) ( 79.45 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	67.15	69.56	70.52	70.57	70.62	71.46	71.81	70.46	68.94	68.29	69.96	67.66
5	67.04	69.64	70.45	70.58	70.75	71.36	70.98	70.09	68.99	68.96	69.48	67.45
8	66.93	69.70	70.50	70.58	70.84	71.28	70.96	69.97	68.91	69.45	69.32	67.19
11	66.77	70.02	70.50	70.45	70.90	71.26	70.95	69.81	68.88	69.81	69.00	66.93
14	67.41	69.78	70.59	70.54	71.04	71.29	70.87	69.58	68.81	69.76	68.70	66.67
17	68.11	69.86	70.74	70.53	70.85	71.30	70.83	69.57	68.74	69.73	68.47	66.73
20	68.43	70.03	70.70	70.48	71.03	71.27	70.80	69.54	68.49	69.74	68.22	66.79
23	69.15	70.09	70.66	70.44	71.14	71.19	70.76	69.48	68.27	69.77	68.09	66.86
26	69.33	70.16	70.62	70.49	71.29	71.12	70.71	69.29	68.06	69.80	67.93	66.88
29	69.54	70.19	70.58	70.41	71.43	71.03	70.66	68.85	67.93	69.68	67.94	66.93
Media	67.99	69.90	70.57	70.50	70.99	71.25	70.85	69.66	68.60	69.50	68.67	67.01

## CASA REGINATO (Fra Brenta e Adige)

(F) ( 91.85 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	67.95	71.34	71.87	71.96	72.77	73.75	73.39	72.18	70.53	69.69	71.19	68.36
5	68.70	71.55	71.87	72.91	72.88	73.81	73.28	71.93	70.41	70.04	70.96	68.22
8	68.61	71.76	71.87	72.79	73.12	73.91	73.24	71.69	70.27	70.59	70.73	67.91
11	67.45	71.93	71.87	72.70	73.31	73.89	73.17	71.47	70.20	71.27	70.27	67.46
14	67.90	71.94	72.06	72.67	73.39	73.86	73.14	71.27	70.09	71.36	70.02	67.30
17	69.54	71.94	72.53	72.61	73.31	73.83	73.06	71.07	70.03	71.43	69.61	67.22
20	69.88	71.96	72.67	72.72	73.46	73.77	73.04	70.93	69.77	71.47	69.32	67.20
23	70.38	72.01	73.06	72.54	73.64	73.71	72.86	70.76	69.61	71.54	69.06	67.18
26	70.83	72.82	73.28	72.53	73.73	73.64	72.68	70.71	69.42	71.49	68.94	67.16
29	70.97	72.82	72.99	72.51	73.77	73.53	72.61	70.69	69.18	71.45	68.62	67.12
Media	69.22	71.85	72.40	72.69	73.34	73.77	73.05	71.26	69.95	71.03	69.87	67.51

POZZOLEONE (Fra Brenta e Adige)												
(Fe)	( 53.50 m s.m.)											
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	51.40	51.56	52.17	51.80	51.82	51.79	52.66	52.43	51.95	"	"	"
5	51.37	51.45	52.04	51.77	51.86	51.79	52.40	52.40	51.93	"	"	"
8	51.35	51.45	51.96	51.77	51.85	52.06	52.40	52.28	51.80	"	"	"
11	51.50	51.90	51.97	51.80	51.82	52.52	52.52	51.88	51.77	"	"	"
14	51.50	51.80	51.90	51.97	51.80	52.30	52.32	51.88	51.70	"	"	"
17	52.37	51.89	51.90	51.92	51.75	52.15	53.22	51.90	51.84	"	"	"
20	51.90	51.70	51.90	51.79	51.75	52.09	52.40	51.83	51.84	"	"	"
23	51.87	51.67	51.97	51.80	51.75	51.92	52.40	52.02	51.75	"	"	"
26	52.03	52.17	51.83	51.75	51.83	51.92	52.36	52.02	51.80	"	"	"
29	51.70	52.17	51.78	51.75	51.83	52.10	52.35	52.97	51.92	"	"	"
Media	51.70	51.78	51.94	51.81	51.81	52.06	52.70	52.12	51.83	"	"	"

SCOAZZOLO (Fra Brenta e Adige)												
(F)	( 76.08 m s.m.)											
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	65.72	67.34	68.79	68.57	68.49	68.94	69.00	68.48	67.43	66.76	67.42	66.34
5	65.60	67.47	68.38	68.54	68.60	68.98	69.48	68.45	67.34	66.83	67.56	66.21
8	65.58	67.59	68.30	68.50	68.68	69.00	69.07	68.22	67.25	67.14	67.50	65.99
11	65.47	68.00	68.43	68.46	68.71	69.09	69.04	68.10	67.34	67.40	67.29	65.86
14	66.00	67.87	68.56	68.48	68.74	69.14	69.01	67.91	67.25	67.45	67.07	65.74
17	66.34	67.90	68.64	68.59	68.73	69.20	68.98	67.85	67.23	67.47	66.95	65.70
20	66.78	67.83	68.64	68.56	68.79	69.23	68.95	67.83	67.14	67.55	66.82	65.61
23	66.94	67.90	68.62	68.50	68.85	69.17	68.90	67.78	66.92	67.60	66.67	65.57
26	67.07	67.97	68.60	68.47	68.86	69.10	68.86	67.69	66.71	67.49	66.49	65.52
29	67.19	68.87	68.58	68.46	68.89	69.04	68.80	67.55	66.59	67.67	66.45	65.49
Media	66.27	67.79	68.48	68.51	68.73	69.08	68.97	68.01	67.11	67.36	67.04	65.80

GAJANICO - Ex Colombara (Fra Brenta e Adige)												
(F)	( 33.14 m s.m.)											
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	32.38	32.46	32.69	32.53	32.64	32.49	32.19	32.47	32.52	32.56	32.34	32.44
5	32.49	32.50	32.71	32.58	32.64	32.54	32.19	32.44	32.52	32.50	32.36	32.39
8	32.54	32.46	32.74	32.46	32.69	32.49	32.34	32.49	32.44	32.48	32.34	32.39
11	32.58	32.48	32.74	32.44	32.69	32.44	32.14	32.49	32.49	32.44	32.34	32.42
14	32.54	32.48	32.72	32.39	32.74	32.44	32.09	32.44	32.49	32.44	32.39	32.46
17	32.49	32.56	32.64	32.49	32.64	32.39	32.34	32.49	32.50	32.49	32.44	32.54
20	32.49	32.58	32.62	32.54	32.59	32.36	32.29	32.46	32.48	32.46	32.42	32.54
23	32.44	32.64	32.62	32.54	32.64	32.36	32.29	32.44	32.48	32.42	32.42	32.52
26	32.42	32.64	32.54	32.44	32.54	32.29	32.44	32.50	32.44	32.38	32.49	32.54
29	32.44	32.68	32.52	32.60	32.49	32.24	32.39	32.54	32.44	32.34	32.46	32.59
Media	32.48	32.55	32.65	32.51	32.63	32.40	32.26	32.47	32.47	32.47	32.40	32.48

BRESSANVIDO (Fra Brenta e Adige)												
(F)	( 56.87 m s.m.)											
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	53.45	53.66	53.97	53.89	53.88	53.63	53.86	54.82	53.84	53.68	53.62	53.62
5	53.47	53.64	53.87	53.65	53.76	53.67	53.90	53.97	53.80	53.91	53.60	53.54
8	53.50	53.62	53.82	53.63	53.73	53.77	54.22	53.95	53.76	53.84	53.58	53.51
11	53.49	54.17	53.80	53.67	53.71	53.90	54.17	53.92	53.69	53.78	53.56	53.51
14	54.83	53.87	53.77	53.67	53.69	54.88	54.10	53.83	53.63	53.69	53.53	53.50
17	53.90	53.78	53.83	53.83	53.67	53.94	54.19	53.75	53.58	53.66	53.52	53.52
20	53.84	53.72	53.76	53.78	53.65	53.89	54.12	54.82	53.61	53.70	53.55	53.60
23	53.76	53.64	53.74	53.73	53.69	53.83	54.09	53.98	53.64	53.67	53.54	53.61
26	53.80	54.09	53.72	53.84	53.67	53.80	54.07	53.93	53.66	53.63	53.56	53.63
29	53.77	54.07	53.71	53.82	53.65	53.92	54.04	53.89	53.67	53.60	53.66	53.62
Media	53.70	53.83	53.80	53.72	53.70	53.83	54.08	53.93	53.69	53.72	53.57	53.57



CASA SCHIAVO (Fra Brenta e Adige)												
(P) ( 72.45 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	64.62	63.74	66.96	67.20	67.23	67.27	67.66	67.23	66.24	65.51	66.34	65.35
5	64.57	65.92	66.93	67.16	67.18	67.35	67.71	67.14	66.13	65.59	66.12	65.23
8	64.51	66.06	67.05	67.09	67.22	67.42	67.63	67.01	66.34	65.70	66.09	65.12
11	64.44	66.35	67.15	67.04	67.26	67.49	67.57	66.89	65.95	65.66	66.02	64.98
14	64.62	66.34	67.25	67.06	67.29	67.56	67.56	66.72	65.84	65.74	65.91	64.89
17	64.86	66.36	67.30	67.20	67.30	67.72	67.54	66.62	65.72	65.78	65.82	64.64
20	65.16	66.54	67.28	67.17	67.26	67.80	67.47	66.56	65.69	65.87	65.72	64.30
23	65.33	66.67	67.26	67.14	67.34	67.76	67.44	66.50	65.63	66.00	65.62	64.03
26	65.44	66.84	67.24	67.12	67.23	67.69	67.38	66.42	65.52	66.12	65.51	63.80
29	65.58	66.93	67.34	67.07	67.25	67.84	67.32	66.31	65.41	66.34	65.45	63.67
Media	64.91	66.36	67.17	67.12	67.24	67.57	67.53	66.74	65.85	65.81	65.84	64.59
BOLZANO VICENTINO (Fra Brenta e Adige)												
(P) ( 44.19 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	42.17	42.14	42.23	42.17	42.26	42.14	42.14	42.10	41.89	42.21	42.18	42.07
5	42.22	42.13	42.24	42.20	42.25	42.15	42.13	42.07	41.95	42.20	42.13	42.10
8	42.24	42.16	42.22	42.19	42.23	42.22	42.19	42.11	42.00	42.20	42.12	42.14
11	42.22	42.20	42.23	42.19	42.23	42.20	42.17	42.09	42.01	42.22	42.09	42.15
14	42.24	42.21	42.23	42.27	42.21	42.27	42.18	42.02	42.05	42.21	42.09	42.14
17	42.21	42.23	42.21	42.25	42.21	42.29	42.20	42.00	42.08	42.09	42.10	42.17
20	42.19	42.21	42.23	42.23	42.20	42.23	42.21	41.92	42.10	42.14	42.12	42.16
23	42.15	42.22	42.19	42.22	42.17	42.22	42.19	41.84	42.14	42.21	42.11	42.23
26	42.14	42.24	42.17	42.26	42.14	42.20	42.18	41.87	42.17	42.20	42.12	42.07
29	42.12	42.24	42.18	42.29	42.15	42.13	42.13	41.86	42.19	42.15	42.06	42.05
Media	42.19	42.20	42.21	42.24	42.20	42.21	42.18	41.99	42.06	42.18	42.11	42.13
MONTICELLO CONTE OTTO (Fra Brenta e Adige)												
(P) ( 40.64 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	40.20	40.46	40.45	39.95	40.10	40.13	39.97	39.33	39.43	39.46	39.93	39.94
5	40.18	40.35	40.52	39.93	40.22	39.88	39.92	39.31	39.44	39.77	39.85	39.98
8	40.17	40.38	40.49	39.93	40.42	39.83	39.73	39.37	39.47	39.82	39.84	39.90
11	40.15	40.38	40.45	40.02	40.46	39.77	39.64	39.43	39.58	39.86	39.77	39.91
14	40.36	40.43	40.43	40.53	40.37	40.18	39.55	39.44	39.51	39.84	39.72	40.05
17	40.45	40.35	40.37	40.46	40.35	40.12	39.45	39.39	39.48	39.80	39.67	40.17
20	40.48	40.30	40.30	40.31	40.47	40.07	39.44	39.37	39.43	39.84	39.66	40.23
23	40.53	40.28	40.23	39.95	40.30	40.03	39.45	39.35	39.43	39.85	39.62	40.29
26	40.54	40.51	40.07	39.90	40.43	39.95	39.43	39.33	39.40	39.90	39.66	40.30
29	40.54	40.54	39.95	40.22	40.30	39.92	39.37	39.38	39.45	39.94	39.88	40.33
Media	40.36	40.41	40.33	40.12	40.36	39.99	39.60	39.37	39.46	39.81	39.76	40.11
DUEVILLE (Fra Brenta e Adige)												
(P) ( 39.87 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	54.44	54.71	55.39	54.99	55.20	55.27	55.51	55.22	54.80	54.72	54.53	54.54
5	54.44	54.68	55.37	54.94	55.23	55.18	55.48	55.16	54.64	54.78	54.52	54.52
8	54.42	54.81	55.25	54.90	55.33	55.20	55.46	55.21	54.62	54.93	54.50	54.50
11	54.47	55.02	55.22	54.84	55.32	55.27	55.61	55.18	54.59	54.75	54.51	54.46
14	54.66	55.18	55.20	55.07	55.30	55.25	55.55	55.16	54.56	54.67	54.56	54.43
17	54.90	55.08	55.17	55.26	55.30	55.50	55.54	55.20	54.53	54.58	54.53	54.44
20	55.37	55.05	55.15	55.24	55.29	55.57	55.52	55.26	54.57	54.58	54.49	54.49
23	55.05	55.00	55.12	55.17	55.29	55.54	55.51	55.03	54.55	54.59	54.51	54.53
26	54.91	54.97	55.08	55.15	55.28	55.52	55.40	54.91	54.52	54.56	54.53	54.66
29	54.72	55.34	55.06	55.13	55.27	55.49	55.35	54.69	54.49	54.53	54.56	54.66
Media	54.74	54.98	55.20	55.07	55.28	55.38	55.49	55.10	54.57	54.67	54.53	54.52



ROTA DI CALDIERO (Fra Brenta e Adige)												
(F) ( 39.91 m s.m.)												
Giorno	G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	34.15	35.04	35.60	35.32	35.64	34.85	35.21	34.77	34.98	34.85	34.70	34.61
5	34.09	34.98	35.66	35.30	35.68	35.82	35.13	34.76	34.80	34.95	34.74	34.50
8	34.07	34.87	35.86	35.13	35.71	35.71	35.05	34.77	34.77	34.96	34.76	34.46
11	34.30	34.99	35.91	35.23	35.71	35.61	35.04	34.79	34.79	34.91	34.68	34.47
14	34.44	35.12	35.88	35.31	35.69	35.61	34.98	34.80	34.82	34.86	34.60	34.47
17	34.85	35.34	35.80	35.28	35.63	35.65	34.94	34.81	34.74	34.84	34.57	34.45
20	35.02	35.26	35.72	35.31	35.59	35.54	34.87	34.78	34.67	34.80	34.58	34.51
23	35.13	35.28	35.61	35.46	35.66	35.51	34.83	34.76	34.69	34.76	34.66	34.68
26	35.10	35.31	35.52	35.51	35.86	35.45	34.80	34.81	34.71	34.74	34.61	34.85
29	35.13	35.81	35.77	35.66	35.97	35.33	34.80	35.13	34.63	34.71	34.63	34.91
Media	34.63	35.16	35.69	35.35	35.71	35.61	34.96	34.82	34.75	34.82	34.65	34.58

VAGO (Fra Brenta e Adige)												
(F) ( 47.98 m s.m.)												
Giorno	G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	42.38	42.98	43.38	43.38	43.98	43.98	43.18	42.48	41.98	41.78	42.18	41.78
5	42.38	42.98	43.38	43.38	43.98	43.98	43.18	42.28	41.98	42.68	42.18	41.78
8	42.38	42.98	43.38	43.38	44.18	43.98	43.18	42.28	41.98	42.68	42.18	41.78
11	42.38	43.18	43.38	43.38	44.18	43.98	42.98	42.28	41.98	42.68	41.98	41.78
14	42.48	43.18	43.48	43.78	44.18	43.48	42.98	42.28	41.98	42.68	41.98	41.78
17	42.78	43.28	43.48	43.78	44.18	43.48	42.68	42.28	41.78	42.38	41.98	41.78
20	42.78	43.28	43.58	43.78	44.18	43.48	42.68	42.08	41.78	42.38	41.98	41.78
23	42.78	43.28	43.58	43.78	44.18	43.48	42.68	42.08	41.78	42.38	41.98	41.78
26	42.78	43.38	43.58	43.78	44.18	43.78	42.48	41.98	41.78	42.38	41.98	41.78
29	42.78	43.38	43.58	43.78	44.18	43.78	42.48	41.98	41.78	42.38	41.98	41.78
Media	42.09	43.19	43.48	43.70	44.14	43.62	42.85	42.20	41.88	42.44	42.04	41.78

SPEZZAPIETRA (Fra Brenta e Adige)												
(F) ( 40.76 m s.m.)												
Giorno	G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	38.23	38.43	38.64	38.43	38.50	38.85	38.91	38.96	38.76	38.71	38.74	38.58
5	38.34	38.43	38.63	38.43	38.52	38.83	38.90	38.89	38.77	38.74	38.71	38.58
8	38.24	38.43	38.63	38.44	38.53	38.80	38.90	38.87	38.76	38.77	38.68	38.39
11	38.26	38.48	38.62	38.45	38.57	38.78	38.90	38.86	38.76	38.78	38.64	38.41
14	38.27	38.52	38.60	38.45	38.61	38.76	38.89	38.84	38.75	38.80	38.60	38.42
17	38.30	38.53	38.58	38.47	38.66	38.81	38.90	38.83	38.73	38.82	38.57	38.45
20	38.36	38.55	38.55	38.48	38.72	38.90	38.90	38.82	38.73	38.81	38.52	38.46
23	38.40	38.56	38.51	38.48	38.78	38.96	38.91	38.80	38.72	38.79	38.47	38.47
26	38.41	38.58	38.47	38.49	38.83	38.94	38.91	38.77	38.70	38.78	38.43	38.48
29	38.42	38.63	38.44	38.49	38.86	38.91	38.91	38.76	38.69	38.76	38.38	38.49
Media	38.31	38.52	38.57	38.46	38.66	38.85	38.90	38.83	38.74	38.78	38.57	38.43

DOSSOBUONO (In Dextra Adige)												
(F) ( 65.43 m s.m.)												
Giorno	G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	49.48	49.98	50.00	50.00	50.00	49.93	49.53	50.28	50.98	51.43	50.73	50.85
5	49.60	49.93	50.00	50.00	50.00	49.93	49.58	50.33	51.03	51.33	50.67	49.98
8	49.51	49.98	50.00	50.00	50.00	49.98	49.63	50.43	51.06	51.28	50.62	49.93
11	49.43	49.98	50.00	50.00	50.00	49.13	49.73	50.49	51.14	51.19	50.55	49.85
14	49.38	49.83	50.00	50.00	50.00	49.18	49.78	50.58	51.18	51.13	50.48	49.79
17	49.28	49.83	50.00	50.00	50.00	49.23	49.84	50.63	51.23	51.07	50.38	49.73
20	49.21	49.83	50.00	50.00	50.00	49.28	49.93	50.68	51.28	51.01	50.31	49.68
23	49.13	49.83	50.00	50.00	50.00	49.33	50.03	50.74	51.34	50.93	50.23	49.59
26	49.08	49.83	50.00	50.00	50.00	49.38	50.09	50.88	51.43	50.87	50.18	49.51
29	49.03	49.83	50.00	50.00	50.00	49.43	50.18	50.93	51.48	50.78	50.13	49.43
Media	49.35	49.86	50.00	50.00	50.00	49.20	49.83	50.60	51.21	51.10	50.43	49.75

SAN MASSIMO - Ca' d'Albera (Is. Destra Adige)												
(F) ( 66,28 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	52.48	51.26	51.46	51.48	50.36	50.30	51.06	51.37	51.96	52.56	53.44	53.81
5	52.33	51.21	51.46	51.46	50.33	50.61	51.11	51.54	52.02	52.61	53.47	53.87
8	52.19	51.17	51.05	51.44	50.31	50.69	51.15	51.58	52.10	52.73	53.50	53.91
11	52.06	51.14	51.04	51.43	50.28	50.77	51.19	51.61	52.17	52.90	53.53	53.97
14	51.95	51.10	51.04	51.43	50.28	50.83	51.23	51.66	52.24	53.04	53.54	54.03
17	51.83	51.10	51.03	51.42	50.35	50.85	51.26	51.70	52.31	53.17	53.56	54.07
20	51.63	51.08	50.88	51.42	50.39	50.88	51.30	51.75	52.38	53.29	53.58	54.12
23	51.48	51.07	50.80	51.40	50.43	50.92	51.36	51.81	52.45	53.33	53.61	54.15
26	51.40	51.07	50.48	51.40	50.49	50.97	51.43	51.85	52.49	53.33	53.69	54.20
29	51.29	51.06	50.48	51.38	50.49	51.02	51.48	51.90	52.53	53.41	53.78	54.26
Media	51.86	51.13	50.89	51.43	50.37	50.80	51.26	51.69	52.26	53.04	53.57	54.04

MALCONTENTA (Is. Destra Adige)												
(F) ( 2,45 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	0.57	0.69	0.81	0.90	0.98	0.39	-0.26	-1.20	-1.12	-0.90	-0.28	0.22
5	0.55	0.67	0.68	0.48	0.56	0.15	-0.35	-1.17	-1.15	-0.80	-0.23	0.32
8	0.53	0.66	0.69	0.45	0.63	0.00	-0.43	-1.15	-1.15	-0.78	-0.18	0.37
11	0.53	0.72	0.63	0.43	0.60	-0.23	-0.52	-1.15	-1.15	-0.75	-0.15	0.45
14	0.83	0.71	0.62	0.89	0.65	-0.23	-0.63	-1.13	-1.15	-0.70	-0.12	0.53
17	0.97	0.69	0.61	0.70	0.58	-0.16	-0.70	-1.16	-1.16	-0.67	-0.09	0.57
20	0.73	0.62	0.58	0.66	0.65	-0.10	-0.77	-1.18	-1.18	-0.43	-0.05	0.71
23	0.70	0.60	0.56	0.61	0.69	-0.13	-0.93	-1.19	-1.15	-0.39	-0.01	0.78
26	0.68	0.86	0.55	0.57	0.65	-0.12	-1.06	-1.21	-1.15	-0.33	0.07	0.75
29	0.75	0.82	0.52	0.55	0.53	-0.23	-1.15	-1.22	-1.16	-0.38	0.09	0.71
Media	0.68	0.70	0.63	0.58	0.61	-0.07	-0.68	-1.18	-1.15	-0.61	-0.09	0.54



Tabella II - Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

Anno 1978

STAZIONE E BACINO	Quota del terreno in m. s.l.m.	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
<b>FRA TORRE E TAGLIAMENTO</b>														
Campolongo .....	15.30	11.34	11.84	12.01	11.99	12.68	12.34	12.19	11.43	10.78	11.31	10.35	10.71	11.57
Trivignano .....	42.00	18.19	19.88	20.51	20.02	21.35	21.23	20.49	19.49	18.12	18.27	17.08	17.40	19.34
Mortegliano .....	37.00	25.43	26.23	26.63	26.62	26.94	27.26	27.03	26.98	26.80	26.71	26.19	25.75	26.55
Carpeneto .....	66.99	45.03	46.08	47.15	"	"	48.60	48.62	48.60	48.26	47.91	47.00	46.42	"
Talmassona .....	27.00	24.02	24.21	24.48	"	"	25.11	"	"	"	"	"	"	"
Codroipo .....	39.30	38.05	38.05	38.07	38.89	38.17	38.22	38.25	38.27	38.27	38.26	38.24	38.15	38.18
San Vito .....	36.05	34.57	34.81	35.40	35.44	35.45	35.33	35.26	35.14	34.76	34.63	34.64	34.57	35.00
<b>FRA TAGLIAMENTO E PIAVE</b>														
Morano al Tagliamento .....	16.80	14.02	14.48	14.17	14.25	14.57	13.82	13.62	13.99	13.50	13.77	13.64	13.92	13.95
Pozzo Diplotto .....	56.20	46.08	49.31	51.19	51.26	52.08	52.46	52.38	51.73	49.36	50.45	49.81	48.65	50.40
Valvasone Dellizia .....	46.90	42.40	43.99	44.70	45.30	45.64	45.85	45.84	45.31	43.64	45.06	44.09	43.21	44.55
Valvasone .....	61.10	49.31	50.55	52.36	52.88	53.56	54.14	53.99	53.43	51.39	52.42	51.83	50.37	52.19
Savorgnano .....	23.60	21.81	21.88	21.84	21.88	21.96	21.92	21.85	21.81	21.76	21.90	21.80	21.81	21.85
Cinto Caomaggiore .....	14.40	10.71	10.77	10.71	10.65	10.81	10.35	10.23	10.15	10.23	10.49	10.20	10.63	10.50
Vittoria di Chions .....	15.60	14.43	14.60	14.33	14.41	14.62	14.86	13.99	14.01	13.88	14.34	13.87	14.36	14.34
Eraclea - Via 7 Casoli .....	-0.50	-1.54	-0.83	-1.35	-1.95	-1.50	-2.16	-2.48	-2.73	-2.94	-2.84	-2.84	-2.32	-2.12
Azzano Decimo .....	13.90	13.86	13.95	13.79	13.64	14.02	13.31	13.03	13.23	12.96	13.56	13.31	13.89	13.55
Pravizdomini .....	10.60	9.54	9.58	9.44	9.44	9.57	9.27	9.11	9.12	8.97	9.41	9.15	9.52	9.34
Comisa .....	53.20	sec.	36.97	37.82	37.65	37.96	38.89	38.86	38.66	37.89	37.69	37.54	36.92	"
Corva .....	18.70	17.65	17.88	17.77	17.74	17.66	17.68	17.61	17.57	17.39	17.78	17.54	17.67	17.68
Fesiano .....	13.30	12.14	12.25	12.16	12.07	12.28	11.84	11.66	11.56	11.18	11.89	11.74	12.07	11.90
Prete di Pordenone .....	14.30	13.19	13.99	13.46	13.25	13.70	13.00	12.84	12.68	12.49	12.96	12.86	13.09	13.09
Motta di Livenza .....	6.50	5.24	5.32	5.25	5.14	5.47	4.64	4.27	4.36	4.23	4.71	4.49	5.21	4.86
Vigonovo .....	46.00	sec.	39.30	40.99	39.93	40.34	41.40	41.55	sec.	41.08	40.73	40.64	40.32	"
Portobuffolè .....	9.90	7.05	8.15	7.73	7.73	8.43	7.02	7.44	7.24	6.61	8.02	6.62	6.93	7.42
Fretta di Oderzo .....	9.80	8.82	8.89	8.88	8.89	9.81	8.19	7.85	8.24	7.61	8.50	8.24	8.82	8.50
Oderzo .....	11.30	10.25	10.25	10.17	10.11	10.27	9.82	9.74	9.98	10.16	9.64	9.69	10.23	10.03
Rastignè .....	10.10	9.14	9.41	9.16	9.02	9.20	8.63	8.21	8.19	8.40	8.64	8.86	9.33	8.85
Ponte di Piave .....	10.70	9.59	9.93	9.71	9.70	9.90	9.68	9.70	9.37	9.08	9.44	9.43	9.56	9.39
Cinadoino .....	29.80	27.75	28.44	28.43	28.41	28.49	28.37	28.31	28.12	27.68	28.04	27.93	27.54	28.15
Torre di Piave .....	38.50	30.77	31.90	32.89	32.32	32.61	32.80	32.47	32.21	31.83	32.07	31.73	31.00	32.05
Mareno di Piave .....	36.15	31.53	32.88	33.63	33.37	33.65	33.86	33.68	33.58	33.18	"	"	33.10	"
<b>FRA PIAVE E BRENTA</b>														
Venezia (Lido) .....	5.40	1.18	1.39	1.48	1.47	1.51	1.41	1.25	1.15	1.06	1.13	1.03	1.02	1.26
Masermida .....	29.20	sec.	26.47	26.66	26.58	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Vorsago - Ex Sallara .....	29.70	25.12	25.71	25.98	25.78	25.91	25.98	26.84	26.02	25.80	25.82	25.54	25.30	25.75
Mogliano Veneto .....	7.70	6.74	6.94	6.55	6.40	6.45	6.02	5.50	5.56	5.62	5.65	5.51	5.95	6.08
Marghera (Chirignago) .....	1.90	0.26	0.33	0.81	0.06	0.45	0.23	1.40	1.47	0.60	0.62	0.54	0.77	0.56
Pomero Veneto (Ex Pedernò) ..	33.90	"	24.11	24.73	24.44	24.61	24.87	24.87	24.87	"	24.23	23.88	24.27	"
Castagnole .....	28.90	19.27	19.84	20.33	20.01	19.92	20.05	20.24	20.35	20.18	20.00	19.75	19.53	19.96



Tabella II - Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

Anno 1978

STAZIONE E BACINO	Quota del terreno m s.l.m.	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
<b>(segue) FRA PIAVE E BRENTA</b>														
Masano (Cr. Rossa) .....	48.90	24.37	25.04	26.03	25.60	25.34	25.49	25.86	26.12	25.88	25.44	25.35	24.76	25.44
Scornè .....	13.20	12.62	12.63	12.53	12.49	12.51	12.15	11.78	11.74	11.89	12.28	12.16	12.64	12.29
Istrana .....	37.00	23.56	24.11	24.67	24.40	24.21	24.26	24.49	24.67	24.59	24.28	23.94	23.69	24.24
Badoere .....	33.26	30.74	30.82	30.85	30.88	30.90	30.85	30.84	30.94	30.96	30.91	30.80	30.76	30.86
Vedelago .....	44.60	31.51	31.54	31.56	31.49	31.65	31.70	31.63	31.85	31.94	31.61	31.40	31.11	31.58
Barton .....	66.90	31.98	32.88	33.97	33.60	33.29	33.40	33.75	34.45	34.42	33.56	32.88	32.41	33.38
Strà .....	8.76	7.71	7.83	7.58	7.65	7.65	7.35	7.05	7.02	7.05	7.50	7.20	7.67	7.44
Castelfranco Veneto .....	41.00	34.62	34.92	35.61	35.68	35.63	35.53	35.58	35.97	36.05	35.76	35.22	34.88	35.46
Castello di Godego .....	34.15	37.46	37.81	38.75	38.93	38.87	38.83	38.85	39.37	39.44	39.02	38.42	37.88	38.64
Villaverde .....	23.10	22.06	22.28	22.09	22.07	22.00	22.08	22.43	22.05	21.92	22.04	21.76	21.91	22.06
Villa del Conte .....	27.70	26.21	26.52	26.52	26.18	26.16	26.24	26.12	26.05	26.19	26.16	"	"	"
Abbazia Pisani .....	35.00	34.27	34.29	34.25	34.19	34.29	34.06	33.86	33.90	34.04	34.27	34.06	34.38	34.16
Mansueto .....	34.60	23.02	22.95	22.96	22.91	22.92	22.76	22.55	22.35	22.45	22.69	22.99	22.90	22.75
Sant'Anna Morosina (Saghera) ..	30.25	29.16	29.12	29.11	29.09	29.09	29.10	29.08	29.13	29.07	29.08	29.07	29.08	29.10
Campo San Martino .....	25.20	20.72	20.91	21.82	21.55	21.46	21.00	20.71	20.52	20.31	20.41	20.36	20.56	20.86
Pavola .....	28.50	26.22	26.97	27.14	26.66	26.85	26.21	25.87	25.79	26.13	26.15	25.96	26.38	26.36
Bolzanella .....	36.60	nec.	35.65	35.56	nec.	35.52	nec.	nec.	nec.	nec.	nec.	nec.	nec.	"
Cittadella .....	46.96	41.50	41.72	41.94	41.83	41.87	42.01	42.21	42.70	42.99	42.38	41.94	41.60	42.03
Ross (Borgo Tocchi) .....	102.85	47.24	47.27	47.28	47.29	47.31	47.31	47.31	47.43	47.46	47.43	47.43	47.43	47.35
Pozzo Battocchio .....	42.12	37.60	37.62	37.67	37.67	37.50	37.88	37.72	37.74	37.70	37.69	37.56	37.52	37.69
Pozzo Campagnolo .....	63.98	nec.	nec.	nec.	nec.	58.12	58.13	58.18	58.19	58.19	58.27	58.26	58.26	"
Cartigliano .....	85.10	68.23	69.73	70.94	70.72	71.24	71.67	71.05	69.33	68.52	70.12	68.43	66.28	69.69
<b>FRA BRENTA E ADIGE</b>														
Camisano (Via Barchi) .....	27.10	28.19	28.24	28.03	27.89	28.19	27.78	27.61	27.85	27.62	27.85	27.57	28.17	27.92
Grossa .....	30.00	29.63	29.70	29.54	29.51	29.44	29.31	29.21	29.20	29.26	29.58	29.20	29.68	29.44
Camisano - Pozzoleone .....	54.90	51.36	50.93	50.84	51.23	51.29	51.39	51.20	51.01	51.11	51.61	51.52	51.34	51.23
Camisano - Pozzo Colon .....	45.00	"	"	"	40.25	40.36	40.33	40.24	40.30	40.20	40.15	40.39	40.35	"
Guzzo .....	35.10	34.37	34.51	34.40	34.22	34.41	34.24	34.51	34.46	34.40	34.36	34.43	34.51	34.40
Barchi (Ex Calonega) .....	39.00	38.49	38.50	38.44	38.41	38.43	38.39	38.37	38.39	38.36	38.44	38.38	38.46	38.42
Crosato di Nove .....	78.68	67.99	69.90	70.57	70.50	70.99	71.25	70.85	69.66	68.60	69.50	68.87	67.01	69.62
Casa Regolato .....	91.10	69.22	71.85	72.40	72.69	73.24	73.77	73.05	71.26	69.95	71.03	69.87	67.51	71.33
Pozzoleone .....	54.70	51.70	51.78	51.94	51.81	51.81	52.06	52.70	52.12	51.83	"	"	"	"
Scornè .....	75.00	66.27	67.79	68.48	68.51	68.73	69.09	68.97	68.01	67.11	67.36	67.04	65.80	67.76
Gajazzo (Ex Colombara) .....	32.50	32.48	32.55	32.65	32.51	32.63	32.40	32.26	32.47	32.47	32.47	32.40	32.48	32.48
Bressanvido .....	56.00	53.70	53.83	53.80	53.72	53.78	53.83	54.08	53.93	53.69	53.72	53.57	53.57	53.76
Casa Schiavo .....	71.53	64.91	66.36	67.17	67.12	67.24	67.57	67.53	66.74	65.85	65.81	65.84	64.59	66.40
Bolzano Vicentino .....	43.40	42.19	42.20	42.21	42.24	42.20	42.21	42.18	41.99	42.06	42.18	42.11	42.13	42.16
Monticello Conte Otto .....	40.64	40.36	40.41	40.33	40.12	40.36	39.99	39.60	39.37	39.46	39.81	39.76	40.11	39.97
Ducille .....	59.20	54.74	54.98	55.20	55.07	55.28	55.38	55.49	55.10	54.57	54.67	54.53	54.52	54.96
Rota di Caldiero .....	39.50	34.63	35.16	35.69	35.35	35.71	35.61	34.96	34.82	34.75	34.82	34.65	34.38	35.06
Vago .....	47.10	42.09	43.19	43.48	43.70	44.14	43.62	42.85	42.20	41.88	42.44	42.04	41.78	42.78
Sperzapietra .....	40.00	38.31	38.52	38.57	38.46	38.66	38.85	38.90	38.83	38.74	38.78	38.57	38.43	38.64

Tabella II - Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

Anno 1978

STAZIONE E BACINO	Quota m. s.l. dal terreno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
<b>IN DESTRA ADIGE</b>														
Dossobuono .....	64.80	49.33	49.86	sec.	sec.	sec.	49.20	49.21	50.60	51.21	51.10	50.43	49.75	"
San Massimo (Ca' d'Albera) ....	95.40	51.86	51.13	50.89	51.43	50.37	50.80	51.26	51.89	52.26	53.04	53.57	54.04	51.86
Malcontenta .....	2.45	0.68	0.70	0.63	0.58	0.61	-0.07	-0.68	-1.18	-1.15	-0.61	-0.09	0.54	0.00



# MAREOGRAFIA

Nel presente capitolo sono riportati i valori dell'alta e bassa marea osservati durante l'anno nella Stazione Mareografica di PUNTA della SALUTE.

## CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle riportano i valori di alta e bassa marea registrati nella Stazione e l'orario in cui si sono verificati.

Nelle tabelle, per ciascun mese dell'anno, sono riportati:

- a) per ogni giorno del mese gli orari in cui si sono verificati gli estremi;
- b) i valori degli estremi (alta e bassa marea) espressi in cm;
- c) le medie delle altezze di alta e bassa marea per ciascuna decade;
- d) la media mensile delle altezze di alta e bassa marea.

Le altezze di marea riportate nelle tabelle sono riferite allo zero mareografico di PUNTA della SALUTE (corrispondente, nel 1897, al piano fondamentale della rete altimetrica dello Stato).

Tale livello di riferimento si trova attualmente ad una quota inferiore di circa 23 cm al livello medio marino attuale.

Sono stampati in **grassetto** ed in *corsivo* rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.

	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
1	2.50	33			11	0.25	48			21			2.25	55
			8.30	3				5.55	-11		8.30	100		
	12.45	23				11.50	52						15.35	2
			20.35	-18				18.00	-25		21.50	81		
2	4.25	46			12	1.15	80			22			3.15	36
			11.00	3				6.55	25		8.55	82		
	14.20	8				12.20	85						16.35	-3
			21.20	-6				18.45	1		22.55	69		
3	4.35	57			13	2.00	92			23			4.25	19
			13.00	-9				6.50	52		9.35	75		
	20.45	16				12.15	72						16.40	-23
			21.35	15				19.25	-22		23.10	66		
4	5.55	70			14	3.05	60			24			4.40	17
			14.20	-22				8.55	25		10.20	85		
	21.20	35				12.55	42						17.10	-20
			23.50	23				19.20	-17		23.55	84		
5	6.10	66			15	4.05	72			25			5.15	26
			14.35	-52				10.25	17		10.35	77		
	20.55	25				12.40	20						17.30	-38
								19.35	-6					
6			2.10	-12	16	3.40	99			26	0.10	74		
	7.35	41						11.40	-1				5.35	19
			14.40	-58		16.50	12				11.00	74		
	21.50	22						19.40	8				17.40	-23
7			3.10	-18	17	3.20	39			27	0.05	74		
	8.40	32						11.50	12				6.05	17
			15.25	-76		18.35	46				11.10	62		
	22.40	33											18.10	-22
8			3.40	-18	18			2.40	18	28	0.55	62		
	9.20	48				8.15	45						6.30	11
			16.25	-66		19.45	46				12.35	69		
	23.20	42											18.30	9
9			4.40	-14	19			0.45	6	29	1.50	122		
	10.15	52				8.10	74						7.25	69
			17.00	-64		20.25	37				11.40	93		
	24.00	48											19.30	17
10			5.25	-16	20			1.00	23	30	1.15	61		
	10.55	53				8.25	81						2.35	57
			17.30	-59		22.20	71				5.00	64		
													9.10	46
I decade 7.5					Media mensile 27.8					31	11.50	64		
Media II decade 32.0													0.00	-1
III decade 44.0											1.40	78		
													10.40	21
											14.05	28		
													20.00	4

ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza
3.45	75			1.40	110					3.50	-8
		13.10	7			8.20	31	9.35	60		
				13.15	84					16.10	-16
						19.15	-2	22.10	60		
4.40	66			1.30	87					4.10	0
		13.35	7			7.35	14	10.10	65		
20.25	60			13.00	64					16.50	-30
						18.55	-10	23.15	50		
		2.00	31	1.40	68					4.40	-10
6.25	51					8.10	10	10.50	61		
		13.55	-16	12.55	38					17.25	-41
21.00	60					18.25	-4	23.40	60		
		2.25	12	2.10	53					5.20	-14
7.30	58					8.30	18	11.10	64		
		15.00	-34	12.30	30					17.20	-30
21.15	50					16.00	24	24.00	76		
		2.55	-4	1.25	67					5.50	8
8.35	58					11.45	6	11.30	82		
		15.50	-42	22.30	36					17.35	10
22.25	35					24.00	36	23.15	83		
		3.25	-13	3.40	40					6.55	7
9.30	70					12.45	14	13.35	72		
		16.35	-38	20.00	53					18.35	30
23.20	51										
		4.25	8			2.15	39	0.15	83		
10.20	80			7.30	56					7.20	-11
		17.15	-41			13.40	-1	14.00	66		
23.50	69			21.15	54					19.35	23
		5.05	5			1.30	34	0.55	72		
10.40	76			6.40	65					7.25	-3
		17.25	-37	21.15	50			14.00	76		
										20.00	26
0.05	75					1.50	30				
		6.00	0	8.30	64						
11.25	64			22.20	68						
		17.45	-31								
0.25	70					4.00	18				
		6.20	-3	9.15	66						
13.00	71			22.00	67						
		18.05	16								
I decade 27.1				Media mensile 31.4							
Media II decade 36.8											
III decade 30.4											



	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		
1	1.00	58			11			5.35	-24	21			2.35	10		
			7.25	4		11.30	49				8.20	60				
	14.15	56						17.35	-40				15.35	-22		
2			21.15	22	12					22	21.30	47				
	2.55	40				0.35	56						3.35	-8		
			9.05	22				6.30	-9		8.35	45				
3	12.55	34			13	11.40	39			23			15.55	-49		
			22.45	20				18.00	-37		22.30	50				
4	6.10	54			14	1.00	60			24			3.55	-14		
			13.35	-3				7.35	-13		9.50	43				
	19.50	29				12.55	28				17.55	-9	22.55	78		
5					15			17.55	-9	25			16.00	-38		
			0.05	18		0.50	66						6.05	-26		
	6.20	63						8.10	-11		10.40	36			16.05	-40
6	21.25	59			16	14.00	32			26	22.45	74				
						23.55	63						5.30	-48		
			1.30	26				8.00	-14		10.55	26			16.25	-32
7	7.50	63			17	17.15	39			27	23.00	69				
			15.00	-14									5.45	-46		
	21.50	68						7.30	-14		12.20	40			17.20	-8
8			2.20	28	18					28			7.10	-43		
	8.30	64				16.30	46				12.25	38			18.30	-10
			15.00	-25				20.35	40							
9	22.00	89			19	23.00	44			29	23.35	72				
								10.30	11					7.10	-43	
			4.00	8		16.50	34				12.25	38			18.30	-10
10	9.00	62			20			23.05	11	30						
			15.25	-22									0.25	48		
	22.20	78						6.45	36					6.40	-46	
11			4.45	-12	21			14.55	-2	31	13.30	26				
	10.30	58				19.25	22						18.55	-24		
			16.25	-23				21.30	20				0.40	40		
12	22.45	73			22					32			7.25	-32		
			4.55	-22				3.45	18				13.40	22		
	11.00	66						15.05	-24				18.50	-12		
13			17.10	-25	23	23.05	62			33						
	23.05	62						2.40	-6				1.15	40		
			5.20	-28				9.00	36					8.10	-26	
14	11.15	58			24			14.55	-24	34	14.45	14				
			17.30	-40				2.40	-6				17.00	13		
	23.40	52						21.10	55							
I decade 27.4					Media mensile 18.6					31						
Media II decade 18.0										19.15 40						
III decade 10.3																

	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		
1			11.35	-8	11			6.20	-10	21			3.45	-19		
	18.55	50				12.25	63				9.25	48				
								18.15	25				15.10	-20		
2					12	23.40	70			22	21.40	66				
			1.45	-3				7.20	-4				4.20	-36		
	7.00	29				13.55	63				10.30	40				
3			12.50	-8	13			18.45	36	23			15.55	-17		
	19.40	51				23.40	64				22.05	66				
			1.55	-1				7.45	12				4.45	-47		
4	7.50	39			14	16.00	68			24	11.15	44				
			13.45	-10				20.55	50				16.40	-13		
	21.00	60				23.35	62				22.35	64				
5			2.50	-3	15			8.45	12	25			5.20	-46		
	8.20	51				16.30	64				11.55	50				
			14.50	-14				23.30	44		22.55	68				
6	21.30	66			16					26						
			3.45	-10		4.00	52						6.00	-39		
	9.25	60						7.20	41		12.30	56				
7			15.25	-18	17	15.25	86			27			17.15	4		
	21.50	78						23.35	29		23.25	71				
			4.00	-14		6.40	58						6.05	-37		
8	9.45	58			18			12.50	33	28	13.25	46				
			15.35	-12		17.15	44						18.10	24		
	22.05	76						23.40	21							
9			4.55	-14	19	6.45	51			29	0.25	65				
	11.25	64						14.15	3				7.35	-2		
			16.30	6		20.35	38				14.50	50				
10	22.45	94			20					30			19.55	16		
			5.40	-11				2.00	12				1.30	57		
	11.40	66				7.35	43						1.30	-30		
11			17.00	11	21			14.00	-18	31	15.20	40				
	22.55	80				20.30	48						20.15	14		
			5.45	-18				3.00	-2							
12	12.15	72			22	8.20	40			31	1.45	51				
			17.45	16				14.25	-20				9.00	-10		
	23.25	76				21.10	62				18.30	40				
13			6.00	-15	23			3.20	-10	31			0.15	28		
	12.20	70				8.50	48				3.30	32				
			18.00	12		21.20	68				14.45	-34	12.00	-6		
14	23.50	68			24					31	19.35	62				
		I decade	28.8													
		Medie II decade	34.8			Medie mensile		28.2								
		III decade	21.1													



	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
1			0.45	20	11			6.20	-22	21			3.50	-43
	7.50	62				14.15	62				10.20	47		
			13.30	27				18.00	28				15.15	-1
2	19.10	90			12	23.40	50			22	21.55	76		
			2.25	-3				7.05	-30				4.30	-18
3	7.55	52			13	14.15	44			23	11.15	95		
			12.05	31				20.00	15				16.40	24
	18.50	73									21.55	84		
4			2.25	4	14	1.15	47			24			5.00	-20
	8.35	62						7.10	10		11.40	71		
			14.25	8		14.50	70				23.00	77		
5	20.50	74			15			20.00	35	25			17.25	14
			3.30	-8		1.00	46						5.45	-29
6	9.10	55			16			7.35	-13	26	12.35	63		
			15.00	-10		15.00	50						17.45	10
	21.20	76									23.25	68		
7			3.55	-22	17			4.10	10	27			6.20	-28
	9.20	47				7.15	13				13.30	52		
			15.10	-9				11.00	2				18.40	10
8	21.30	74			18	17.55	58			28				
			4.25	-20				1.10	6		0.10	99		
9	10.50	62			19	5.25	23			29			7.05	-30
			15.05	24				10.55	1		14.50	41		
	22.00	100				18.15	53						20.05	9
10			4.45	-15	20			1.30	-4	30			2.15	44
	11.00	62				7.30	28						7.55	-25
			16.00	19				12.40	-2		15.25	47		
11	22.00	90			21	19.00	52			31			21.25	14
			5.30	-34				2.20	-12		2.00	33		
12	12.30	66			22	8.30	36			1			8.00	-24
			16.55	30				13.30	-6		17.00	46		
	22.25	86				20.10	58						23.55	2
13			5.40	-24	23			2.45	-25	2			4.00	16
	12.35	70				8.45	47						9.45	-16
			17.40	30				14.15	-2		18.10	50		
14	22.45	67			24	20.25	60			3				
			5.55	-24				3.30	-32				1.05	-6
15	12.50	64			25	9.35	42			4	6.10	18		
			18.25	15				14.55	-8				11.25	-8
	23.25	53				20.55	68				18.45	50		
		I decade		35.9										
		Media II decade		23.1			Media mensile		27.1					
		III decade		22.2										



	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
1			2.20	-21	11			7.30	-20	21			5.00	-46
	8.00	26				15.20	52				11.55	60		
			13.20	-12				20.35	22				17.10	4
	20.00	57									22.20	67		
2			3.00	-28	12			1.10	33	22			5.20	-53
	8.55	26						7.45	-13		12.25	63		
			13.45	-8				15.25	66				17.55	6
	20.55	53						21.25	29		23.10	58		
3			3.45	-38	13			1.00	42	23			6.05	-35
	10.05	28						8.40	2		13.20	62		
			14.55	-6				16.55	60				18.45	16
	21.30	59						23.35	21					
4			4.20	-47	14			1.15	24	24			0.10	66
	10.30	40						10.50	10		14.00	72		
			15.25	-5				17.30	60				19.35	30
	21.30	63												
5			4.25	-47	15					25			0.30	64
	10.55	40						6.05	30				7.50	-26
			15.45	-2				18.25	64				21.20	26
	21.55	58												
6			4.50	-44	16					26			0.35	40
	11.25	41						7.20	40				8.05	-37
			16.30	2				19.10	74				16.40	62
	22.25	55												
7			5.30	-41	17					27				
	12.20	42						8.45	52				2.50	16
			17.15	6				20.10	80				16.55	76
	22.55	53												
8			6.05	-42	18					28				
	12.50	46						9.30	44				6.00	12
			17.45	2				20.30	85				17.15	61
	23.15	56												
9			6.15	-41	19					29				
	12.55	38						10.30	49				6.30	30
			17.45	7				21.05	76				17.35	50
	23.35	48												
10			6.35	-27	20					30				
	14.20	44						11.00	49				8.45	30
			18.50	24				21.50	70				19.30	37
	24.00	46												
I decade 14.5				31	Media mensile 71.0				31					
Media II decade 27.8														
III decade 20.7														

	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza	
1			2.35	-29	11	0.30	45			21			5.35	-42	
	9.05	46						7.30	-22		12.20	64			
	19.55	57						20.05	10				18.05	4	
2			2.55	-34	12	0.50	33			22			6.20	-45	
	9.10	43						8.00	-14		13.30	63			
	20.45	57						22.10	8				19.00	-2	
3			3.55	-31	13	2.30	17			23	0.05	54			
	10.10	37						8.45	-11				6.45	-42	
	21.15	65						23.35	-4		13.30	62			
4			4.25	-32	14	5.35	6			24	0.40	36			
	11.05	46						10.00	0				6.40	-34	
	21.40	74									13.55	56			
5			4.55	-39	15					25			20.30	-16	
	11.35	53						0.05	-12		1.35	23			
	21.55	66						7.00	23				7.30	-18	
6			16.55	15	16			12.25	4	26	14.30	50			
	12.35	57						18.30	47				21.25	-13	
	22.35	59													
7			5.05	-57	17			2.05	-28	27	2.30	22			
	12.50	60						8.45	36				7.55	-9	
	22.55	42						19.25	66				22.10	-4	
8			5.20	-46	18			2.30	-36	28	3.35	20			
	13.00	56						9.40	42				9.20	1	
	23.35	39						14.10	6		16.15	36			
9			5.40	-42	19			3.20	-36	29			0.30	-7	
	13.25	59						10.10	52				6.30	12	
			18.40	2				21.15	79				11.00	4	
10			6.10	-32	20			4.05	-31	30	18.00	42			
	13.45	54						9.35	57				1.45	-14	
			19.05	6				16.00	0		8.15	17			
11					21			4.55	-40	31	19.00	48			
	0.30	46						11.45	58				2.55	-24	
			7.10	-30				22.40	69				13.40	15	
				Media mensile 18.4	31					32			3.00	-29	
I decade 20.1													9.45	46	
Medie II decade 19.4													20.15	58	
III decade 15.6														14.20	14



	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
1			3.35	-32	11	1.35	18			21			5.55	-40
	10.00	52						7.35	-7		12.40	59		
			15.20	11		15.20	54						19.15	-25
2	20.55	60			12			22.30	-10	22				
			3.55	-31							0.35	32		
	10.15	54				15.35	51						6.20	-28
3			15.50	8	13					23	13.00	54		
	21.30	60						0.45	-18				19.45	-24
			4.35	-31										
4	10.55	54			14	8.40	35			24	1.10	28		
			16.25	4				12.50	24				6.40	-18
	22.15	62				18.30	40				13.25	46		
5			4.44	-30	15			1.35	-21	25			20.15	-15
	11.25	54									1.55	25		
			16.55	-1		8.30	42						7.25	-10
6	23.00	64			16	19.50	50			26	14.15	36		
			5.30	-32				13.30	8				21.25	-10
	12.05	52												
7			17.35	-8	17			2.55	-32	27	2.40	14		
	23.35	58				9.15	39						7.45	-3
						20.30	39				15.20	34		
8			5.55	-36	18			3.35	-44	28			23.10	-3
	12.30	54												
			17.55	-1		9.55	44				5.30	14		
9			6.25	-37	19			15.00	-7	29	16.30	38		
	13.10	68											8.45	8
			18.05	24		10.50	50							
10	23.55	90			20			4.00	-48	30			0.45	2
						11.25	56				18.20	41		
			7.40	-8		21.55	39							
11	12.55	62			21			4.25	-60	31			2.35	-18
			19.50	3							8.55	40		
						22.25	54				19.35	44		
12	0.35	53			22			5.00	-54	1			2.25	-28
			7.05	-21										
	14.15	62				11.55	60						14.35	5
13			20.25	5	23			18.00	-20	2				
						23.15	49							
	0.50	30											3.15	-28
14			7.25	-10	24			5.35	-52	3	9.35	55		
	14.35	57				12.25	62						15.05	10
			22.05	-6		23.50	41				21.10	64		
I decade 23.6					Media mensile 17.2									
Media II decade 13.2														
III decade 14.7														



	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
1			4.05	-44	11	7.35	39			21	0.10	40		
	10.40	56						12.35	19				6.20	-16
			16.20	19		18.10	44				12.40	52		
	21.20	64											19.35	-22
2			4.25	-31	12			1.10	-2	22	1.45	21		
	11.30	71				8.40	60						6.10	-8
			17.00	3		18.50	54				12.40	45		
	22.25	60						13.10	24				20.20	-18
3			4.50	-32	13			2.20	-38	23	2.40	21		
	11.05	72				9.25	40						6.00	16
			17.20	-10		20.10	47				12.15	43		
	23.10	62						14.35	-10				21.35	-10
4			5.05	-22	14			3.30	-38	24	6.30	26		
	11.25	70				9.55	59						11.00	20
			17.40	-8		20.45	54				13.55	24		
	23.30	64						15.25	-12				22.50	-4
5			5.40	-15	15			3.25	-38	25	7.20	26		
	12.00	72				10.00	62						13.20	10
			18.00	0		21.45	52				18.30	22		
	23.45	60						16.00	-38					
6			6.05	-5	16			3.40	-36	26			0.55	-7
	13.55	77				10.20	68				7.40	30		
			19.20	-2		22.35	54						13.10	2
								16.30	-31		19.35	33		
7	0.45	51			17			4.45	-32	27			1.55	-16
			6.35	-2		11.00	62				8.25	38		
	12.50	70				23.05	57						13.45	6
			19.20	-14				17.05	-36		20.15	51		
8	1.20	43			18			5.05	-30	28			2.50	-14
			6.50	6		11.10	60				9.10	50		
	13.00	65				23.25	55						14.35	-14
			20.00	-3				17.30	-26		19.55	54		
9	2.20	37			19			5.30	-24	29			2.35	-32
			7.00	20		12.05	61				9.35	60		
	14.15	48				23.40	53						14.45	4
			21.35	-4				18.10	-17		21.00	61		
10	6.15	32			20			5.40	-13	30			3.20	-13
			9.35	23		12.25	64				10.00	76		
	15.10	39						18.55	-14				15.55	9
			23.30	-5							22.00	78		
		I decade	26.1							31				
		Media II decade	17.4											
		III decade	18.5											

	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza	
1			3.05	-8	11			0.35	-21	21	1.45	47			
	9.10	74				7.45	38						6.45	19	
			16.10	-9				13.30	-4		12.10	64			
2	22.00	63			12	19.10	29			22			19.45	-7	
			4.15	-21				1.35	-27		2.45	50			
3	11.15	88			13	8.35	42			23	12.25	52			
			17.00	3				14.35	-19				19.55	-10	
	22.35	72				20.05	34								
4			4.25	-11	14			2.30	-35	24	4.40	43			
	11.25	114				9.10	54						9.00	36	
			17.25	23				15.25	-27		11.20	38			
5	22.20	107			15	20.55	43			25			21.00	0	
			4.40	14				3.00	-36		5.05	42			
6	10.55	102			16	9.25	59			26			15.15	17	
			17.50	-8				15.50	-34		17.10	19			
	23.50	56				21.35	46						23.25	-4	
7			5.10	4	17			3.30	-32	27	6.50	34			
	11.50	80				10.05	64						13.55	2	
			18.45	-17				16.25	-36		19.05	34			
8					18	22.30	50			28					
	1.20	48						4.05	-24				0.40	-10	
			6.35	2		10.20	68				7.35	40			
9	12.25	60			19			16.55	-36	29			14.00	-4	
			19.15	-28		22.55	55				19.30	37			
10	1.25	37			20			4.30	-16	30			1.25	-6	
			6.35	2		10.50	72				7.40	60			
	12.40	54						17.25	-23				15.00	-20	
11			19.40	-20	21	23.50	80			31	21.00	30			
	3.00	30						2.20	16				2.20	-18	
12			7.00	20	22	11.25	90			1	8.25	5			
	12.55	48						18.05	-14				15.05	-47	
			21.00	-10		23.55	60				21.25	38			
13					23			5.30	-8	2			3.15	-25	
	6.30	30									8.50	38			
			10.55	22		11.35	64						15.15	-40	
14	15.25	30			24			18.10	-14	3	21.40	48			
			23.05	-13		24.00	44								
15	5.50	37			25			5.25	5	4			3.40	-33	
			12.45	11		12.15	64				9.40	48			
	17.40	29						19.05	-6				15.55	-35	
16					26					5	22.10	49			
													4.05	-30	
17					27					6	10.15	60			
													16.40	-36	
											22.40	44			
		I decade	29.3												
		Medie II decade	18.0			Media mensile		20.9							
		III decade	15.4												







	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza	
1			4.30	17	11			1.45	-3	21	3.10	48			
	10.25	82				8.25	60						7.50	25	
			17.40	-30				15.20	-35		14.05	46			
2					12	21.55	43			22			20.30	-1	
	0.20	62						2.30	9		4.20	59			
			5.40	10		8.55	76						8.40	38	
3	11.20	70			13			15.15	-16	23	14.30	68			
			18.20	-36		21.35	64						21.10	38	
	0.35	55						3.15	15		5.20	60			
4			6.20	2	14	9.25	77			24			14.25	32	
	12.05	64				21.35	63				16.30	-24	17.00	38	
			18.40	-32				2.45	33				23.20	7	
5	1.25	50			15			10.00	95	25	8.58	60			
			6.25	13		23.45	65				17.20	-27	19.30	40	
	12.30	61						4.45	38				0.40	11	
6	2.55	62			16	9.35	78			26	7.00	80			
			8.30	31				17.00	-35				14.00	0	
	12.55	52									20.00	42			
7			20.30	-10	17					27			0.40	16	
	3.25	57				0.25	82				7.00	71			
			10.30	18				5.35	34				15.11	-23	
8	14.10	26			18			16.50	-6	28	21.15	-21			
			20.00	0		24.00	91						2.15	8	
	5.15	56				12.00	54				8.00	74			
9			11.50	6	19			18.00	-6	29			15.40	-30	
	17.30	34									22.15	54			
			22.50	7									2.50	18	
10					20	0.30	68			30	8.03	94			
	6.00	57				12.55	65				16.30	-23			
			13.10	-3				18.05	14		21.30	65			
11	19.10	36			21					31			3.40	10	
			0.15	5		0.40	52				10.13	91			
	6.25	64				13.30	73				16.50	-23			
12			14.30	-7	22			20.15	26	32	23.35	75			
	19.35	26											4.40	28	
			0.45	-9		1.40	60				10.35	96			
13	7.00	58			23			6.55	20	33			17.50	-45	
			15.15	-26		12.10	60								
	20.40	27						20.20	-1				0.30	81	



# CARATTERI IDROLOGICI DELL'ANNO 1978

Lo scopo del presente capitolo è quello di mettere in evidenza le caratteristiche idrologiche e climatiche dell'anno 1978 confrontando i valori rilevati negli Osservatori meteorologici di Trieste, Venezia - Lido, Padova e Sadocca, ed in alcune Stazioni termopluviometriche, idrometriche e di misura delle portate, opportunamente scelte nel Compartimento, con i rispettivi valori medi di un lungo periodo di osservazioni ("valori normali").

## I. - TEMPERATURA

Una prima lettura della Tab. I indica che l'anno 1978, per quanto riguarda le temperature medie mensili, non si è scostato sensibilmente dalle medie del periodo.

L'analisi delle medie mensili conferma l'andamento regolare delle temperature nell'anno 1978.

Il mese più caldo è stato luglio, confermando i dati del periodo, quello più freddo è stato dicembre, mentre il più freddo del periodo risulta gennaio.

Rispetto alle medie mensili del periodo, quelle mensili del 1978 presentano le seguenti variazioni:

- gennaio e marzo sono stati più caldi in tutte le stazioni;
- aprile, maggio, giugno, luglio, agosto e settembre sono stati più freddi in tutte le stazioni;
- gli altri mesi hanno oscillato intorno alla media normale.

Comunque le variazioni della media si sono sempre mantenute entro piccoli ordini di grandezza.

## II. - PRESSIONE ATMOSFERICA

L'esame della Tabella III, che riporta i valori mensili medi ed assoluti della pressione nell'anno 1978 e nel periodo 1914-1972 registrati nell'Osservatorio di Venezia-Lido, pone in evidenza che la pressione media è stata maggiore della pressione media del periodo, mentre quella mensile è stata maggiore nei mesi di gennaio, marzo, maggio, giugno, luglio, agosto, settembre, ottobre e novembre e minore negli altri mesi; che lo scostamento positivo massimo è

stato in novembre e quello negativo in dicembre; che l'escursione massima si è avuta in gennaio e infine che l'escursione nei singoli mesi è stata inferiore alla media, salvo nei mesi di gennaio e novembre, mentre nel mese di giugno è stata uguale alla media.

## III. - VENTO

Come viene indicato dalla Tab. IV, l'anno 1978 è stato più ventoso nell'Osservatorio di Trieste, mentre a Padova e Sadocca si è mantenuto intorno alla media del periodo.

Il mese meno ventoso è stato maggio a Trieste, novembre a Padova e settembre a Sadocca; quelli più ventosi ottobre a Trieste e aprile a Padova e a Sadocca.

## IV. - NEBULOSITÀ

La Tab. V indica che l'anno 1978 non si è discostato molto dalla media del periodo in tutte le stazioni di osservazione.

Come è naturale, i mesi estivi sono stati più sereni, mentre quelli invernali sono stati più coperti con un massimo di 8,3/10 di cielo coperto in dicembre a Trieste.

## V. - UMIDITÀ RELATIVA

La Tab. VI indica che l'umidità relativa è stata mediamente inferiore al normale, ma la media annua del 1978 non si scosta molto dalla media normale.

Ovviamente i mesi più umidi sono stati quelli invernali e quelli meno umidi quelli estivi. Il mese più umido in tutte le stazioni è stato dicembre.

A questo punto si può dire che tutte le tabelle analizzate finora confermano che l'anno 1978 si è adeguato alla normalità del periodo.



Tabella I - Temperature medie mensili ed annue

Anno 1978

STAZIONE	PERIODO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
TRIESTE	Anno 1978	6.1	5.7	9.9	12.2	15.4	20.4	22.4	21.9	18.4	15.6	9.9	5.8	13.6
	Media 1920-77	4.8	5.5	8.9	13.1	17.6	21.3	23.7	23.4	20.1	15.0	10.2	6.3	14.2
	Scostamento	1.3	0.2	1.0	-0.9	-2.2	-0.9	-1.3	-1.5	-1.7	0.6	-0.3	-0.5	-0.4
UDINE	Anno 1978	4.8	4.1	9.1	11.2	14.7	19.9	21.0	20.9	17.9	13.3	9.1	3.8	12.5
	Media 1920-22 e 31-77	2.9	4.4	8.1	12.4	17.0	20.4	22.8	22.3	18.9	13.7	8.3	4.4	13.0
	Scostamento	1.9	-0.3	1.0	-1.2	-2.3	-0.5	-1.8	-1.4	-1.0	-0.4	0.8	-0.6	-0.5
TREVISO	Anno 1978	3.7	3.6	8.5	11.4	14.3	20.6	21.3	21.3	11.9	12.6	6.5	2.8	11.6
	Media 1920-77	2.7	4.4	8.9	12.8	17.6	21.3	23.6	22.8	19.3	14.0	8.5	4.1	13.3
	Scostamento	1.0	-0.8	-0.2	-1.4	-3.1	-0.7	-1.4	-1.5	-7.4	-1.4	-2.0	-1.3	-1.7
CHIOGGIA	Anno 1978	5.0	4.8	9.8	12.5	16.1	21.1	23.1	22.9	20.0	15.3	6.7	3.9	13.4
	Media 1938-77	2.8	4.5	8.9	13.1	17.5	21.4	24.1	23.7	20.6	15.1	9.2	4.5	13.7
	Scostamento	2.3	0.3	1.5	-0.6	-1.4	-0.3	-1.0	-0.8	-0.6	0.2	-2.5	-0.6	-0.3
VICENZA	Anno 1978	»	»	»	»	»	»	21.6	20.8	18.2	»	6.0	3.0	»
	Media 1920-77	2.3	4.1	8.5	12.8	17.3	21.2	23.6	22.8	19.3	13.8	8.3	3.6	13.1
	Scostamento	»	»	»	»	»	»	-2.0	-2.0	-1.1	»	-2.3	-0.6	»
ROVIGO	Anno 1978	3.9	3.5	8.3	11.4	15.8	20.1	22.3	22.0	19.1	13.5	4.9	2.4	12.3
	Media 1919-50 e 57-77	1.4	3.8	8.3	12.8	17.5	21.5	23.9	23.3	19.5	13.8	8.0	2.8	13.1
	Scostamento	2.5	-0.3	0.0	-1.4	-1.7	-1.4	-1.6	-1.3	-0.4	-0.3	-3.1	-0.4	-0.8

**Tabella II - Temperature medie ed estremi stagionali e assoluti**

Anno 1978

STAZIONE	Quota m s. l. m.	INVERNO				PRIMAVERA				ESTATE				AUTUNNO				ESTREMI ASSOLUTI		Periodo preso in esame
		Norm.	Med.	Mass.	Min.	Norm.	Med.	Mass.	Min.	Norm.	Med.	Mass.	Min.	Norm.	Med.	Mass.	Min.	Massima	Minima	
Trieste .....	11	5.7	7.2	12.6	3.7	17.3	16.0	23.9	9.4	22.4	20.9	25.9	15.1	10.5	10.4	18.4	4.0	37.0 (lug. 1952)	-14.3 (feb. 1929)	1919-75
Udine .....	113	5.1	6.0	13.8	0.9	16.6	15.3	24.8	6.5	21.3	19.9	26.2	13.0	8.8	8.7	18.7	0.9	38.9 (lug. 1921)	-13.9 (gen. 1947)	1920-22 e 31-75
Treviso .....	26	5.1	5.3	12.7	-0.2	17.2	15.5	26.6	6.5	21.9	18.5	27.9	8.6	8.9	7.3	17.4	-0.5	37.5 (lug. 1945)	-14.3 (feb. 1929)	1920-75
Chioggia .....	4	5.2	6.5	12.7	2.2	17.3	16.6	25.1	9.9	22.8	22.0	26.8	16.9	9.6	8.6	17.9	1.5	36.5 (lug. 1950)	-11.2 (gen. 1954)	1938-75
Vicenza .....	39	5.0	"	"	"	17.1	"	"	"	21.9	20.2	28.0	11.5	8.6	"	"	"	39.3 (lug. 1952)	-15.0 (feb. 1956)	1920-75
Rovigo .....	7	4.5	5.3	12.9	0.6	17.3	15.8	25.9	7.1	22.2	21.1	28.3	12.9	8.2	6.9	19.5	0.5	38.9 (lug. 1957)	-20.6 (feb. 1929)	1919-50 e 57-75

**Tabella III - Valori delle medie mensili ed annue della pressione atmosferica (a 0° ed al livello del mare) e valori estremi assoluti a LIDO (Venezia) (mm Hg)**  
(Valori normali aggiornati al 1972)

ELEMENTI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Media 1978 .....	762.8	759.4	762.4	758.7	761.4	762.0	761.9	761.5	763.8	766.8	771.1	757.3	762.4
Valore normale 1914-72 .....	762.6	761.6	760.9	759.4	760.3	760.5	760.3	760.4	762.0	762.3	761.8	762.0	761.2
Scostamento (dal valore normale) .....	0.2	-2.2	1.5	-0.7	1.1	1.5	1.6	1.1	1.8	4.5	9.3	-4.7	1.2
Estremi assoluti - Massima .....	778.8	768.7	769.8	765.7	766.3	768.6	765.5	764.5	771.6	772.5	777.6	769.2	769.9
Estremi assoluti - Minima .....	744.5	747.1	754.4	749.7	751.0	753.8	760.4	757.4	756.7	757.8	749.7	747.8	752.5
Media dei massimi assoluti mensili 1914-72 .....	774.1	773.4	771.9	769.0	767.5	767.1	766.3	766.7	769.4	770.8	772.8	773.2	"
Media dei minimi assoluti mensili 1914-72 .....	747.2	747.0	747.6	747.7	751.6	752.3	752.6	752.4	752.6	749.1	746.8	746.3	"
Escursione mensile media .....	26.9	26.4	24.3	21.3	15.9	14.8	13.7	14.3	16.8	21.7	26.0	26.9	"
Scostamento (dal valore normale) .....	7.4	-4.8	-8.9	-5.3	-8.4	8.0	-8.6	-7.2	-1.9	-7.0	1.9	-5.5	"

STAZIONE	PERIODO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
TRIESTE	Anno 1978	13.9	13.4	11.5	14.9	11.8	11.5	11.6	12.0	10.3	16.1	13.9	12.3	12.7
	Media 1920-77	12.9	13.9	12.2	10.4	9.8	9.1	9.1	9.7	10.3	12.2	12.1	13.7	11.2
	Scostamento	1.0	-0.5	-0.7	4.5	2.0	2.4	2.5	2.3	0.0	3.9	1.7	-1.4	1.5
PADOVA	Anno 1978	6.7	5.9	6.5	7.2	7.1	6.5	5.4	5.2	4.5	5.1	3.9	5.6	5.8
	Media 1920-77	4.5	5.3	6.2	6.6	6.3	6.0	5.7	5.3	4.9	4.6	4.6	4.5	5.4
	Scostamento	2.2	0.6	0.3	0.6	0.8	0.5	-0.3	-0.1	-0.4	0.5	-0.7	1.1	0.4
SADOCCA	Anno 1978	15.3	12.9	12.7	14.2	14.1	12.2	10.8	10.3	9.5	12.1	13.0	15.5	12.9
	Media 1920-77	12.1	12.5	13.6	14.1	12.8	11.8	11.7	11.3	11.4	10.7	12.5	14.2	12.4
	Scostamento	3.2	0.4	-0.9	2.1	1.3	0.4	0.9	-1.0	-1.9	1.4	0.5	1.3	0.5



Tabella V - Nebulosità (in decimi)

Anno 1978

STAZIONE	PERIODO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
TRIESTE	Anno 1978	6.8	6.4	5.9	7.8	7.8	5.5	5.4	4.6	6.3	2.8	2.7	8.3	5.2
	Media 1924-77	6.0	5.9	5.8	5.8	5.7	5.0	3.7	3.9	4.4	3.1	6.4	6.1	5.3
	Scostamento	0.8	0.5	0.1	1.2	2.1	0.5	1.7	0.7	1.9	-2.3	-3.7	2.2	0.5
PADOVA	Anno 1978	6.5	7.1	5.8	7.4	6.4	4.4	4.3	3.8	4.1	2.8	3.4	7.8	5.3
	Media 1921-77	6.6	6.0	6.1	6.3	6.2	5.9	4.2	4.3	5.2	5.3	6.6	6.6	5.8
	Scostamento	-0.1	1.1	-0.3	1.1	0.2	-1.5	0.1	-0.7	-1.1	-3.7	-3.2	1.2	-0.5
SADOCCA	Anno 1978	6.5	"	5.6	6.4	5.7	4.1	3.2	3.4	4.3	2.7	5.8	8.0	"
	Media 1959-77	7.0	5.6	5.2	4.8	4.3	3.9	2.9	3.3	3.8	4.2	6.3	6.5	4.8
	Scostamento	-0.5	"	0.4	1.6	1.4	0.2	0.3	0.1	0.5	-1.5	-0.7	1.5	"

Tabella VI - Umidità relativa (in centesimi)

STAZIONE	PERIODO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
TRIESTE	Anno 1978	69	65	65	65	72	64	63	62	68	61	57	78	66
	Media 1924-77	66	65	63	62	64	63	60	61	64	67	70	68	64
	Scostamento	3	0	2	3	8	1	3	1	4	-6	-13	10	2
LIDO (Venezia)	Anno 1978	79	79	75	73	74	69	72	71	76	74	79	87	76
	Media 1920-77	82	80	77	76	76	74	72	74	77	80	83	83	78
	Scostamento	-3	-1	-2	-3	-2	-5	0	-3	-1	-6	-4	4	-2
PADOVA	Anno 1978	79	77	68	70	71	65	66	70	74	79	80	86	74
	Media 1921-77	85	79	74	72	71	69	67	70	76	80	85	86	76
	Scostamento	-6	-2	-6	-3	0	-4	-1	0	-2	-1	-5	0	-2
SADOCCA	Anno 1978	89	85	82	83	82	77	76	79	81	83	89	91	83
	Media 1959-77	89	85	80	77	77	77	74	77	81	84	88	89	84
	Scostamento	0	0	2	6	5	0	2	2	0	-1	1	2	-1

## VI - PRECIPITAZIONI

La Tab. VII fornisce la distribuzione degli afflussi meteorici durante l'anno in determinate stazioni del Compartimento.

Tutte le stazioni prese in esame in detta Tabella evidenziano un rapporto superiore alla media del periodo (massimo a Maniago e a Verona 1,31 e minimo a Portogruaro 1,06).

Il mese più piovoso è stato gennaio, salvo a Trieste, in cui è stato dicembre, Verona in cui è stato aprile, Padova (agosto) e Este (febbraio).

I mesi meno piovosi sono invece variati da una stazione all'altra.

La Tab. VII non riporta risultati conclusive; ogni stazione ha un proprio andamento particolare, ma in generale si può affermare che la distribuzione delle precipitazioni dell'anno 1978 sia stata regolare.

Le Tabb. VIII e IX rappresentano le quantità massime di precipitazione in periodi di più ore e più giorni consecutivi.

In definitiva, entro i limiti della presente trattazione e a conclusione di questa breve analisi, si può asserire che l'andamento stagionale dell'anno 1978 rientra nella normalità pur con le alternanze climatologiche che fanno contraddistinguere i vari periodi che si susseguono, caratterizzandone, in maniera più o meno significativa, le risultanze dei fenomeni meteorologici.

## VII - IDROMETRIA

Come risulta dalla Tab. X, il 1978 è stato un anno relativamente tranquillo durante il quale non si sono verificati eventi da considerarsi eccezionali.

Si può rilevare infatti che le altezze idrometriche (vedi sezione "Idrometria" Tab. I) registrate nelle stazioni del Compartimento risultano comprese tra le massime e le minime del periodo.

La unica eccezione è rappresentata dall'Adige a Boara Pisani che nel 1978 ha presentato minime altezze idrometriche inferiori alle minime del periodo precedente.

## VIII - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Pur considerando che i valori delle portate, soprattutto di quelle minime, sono stati alterati da operazioni di invaso e svaso di serbatoi a monte per usi idroelettrici e, per i corsi d'acqua principali, anche da derivazioni per usi diversi e promiscui spesso senza restituzione, si può affermare che la scarsità del regime idrico nei corsi d'acqua compresi nel Compartimento per il 1978, come risulta anche dalla Tab. XI, conferma i dati precedentemente presentati.

Tabella VII - Confronto fra le precipitazioni del 1978 e quelle del periodo 1921 - 1977 (V.M.P.) (mm)

Anno 1978

STAZIONE	PERIODO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
TRIESTE	1978	120.4	54.1	55.4	104.0	144.3	68.0	70.1	94.3	143.8	53.8	63.6	172.2	1144.0
	V.M.P.	65	59	65	80	80	94	77	84	100	99	111	75	993
	Rapporto	1.85	0.92	0.85	1.30	1.79	0.72	0.92	1.13	1.44	0.54	0.57	2.30	1.15
TARVISIO	1978	284.4	160.8	86.6	202.7	168.4	187.2	201.7	142.6	82.6	183.0	63.0	101.6	1864.6
	V.M.P.	78	88	104	135	132	158	143	148	141	148	171	100	1534
	Rapporto	3.65	1.82	0.83	1.51	1.28	1.25	1.41	0.96	0.59	1.24	0.37	1.01	1.22
FORNÌ AVOLTRI	1978	283.0	170.9	42.6	134.3	203.8	166.8	169.8	175.6	40.8	236.0	40.7	87.9	1752.2
	V.M.P.	53	64	83	123	136	154	147	130	127	149	176	73	1414
	Rapporto	5.31	2.65	0.51	1.10	1.50	1.07	1.16	1.36	0.32	1.59	0.23	1.20	1.24
UDINE	1978	208.8	161.8	58.8	191.4	200.4	130.0	161.6	104.4	55.8	170.4	73.0	166.2	1662.6
	V.M.P.	85	79	103	127	128	166	114	117	135	136	142	113	1498
	Rapporto	2.45	2.04	0.57	1.51	1.57	0.66	1.41	0.89	0.41	1.25	0.51	1.47	1.11
MANIAGO	1978	403.0	364.2	72.0	234.0	309.0	276.8	173.4	127.2	31.0	302.6	73.4	160.0	2526.6
	V.M.P.	98	108	143	195	196	192	140	136	164	190	234	133	1930
	Rapporto	4.11	3.36	0.50	1.20	1.58	1.44	1.24	0.94	0.19	1.60	0.31	1.21	1.31
PORTOGRUARO	1978	190.4	115.6	45.5	123.8	173.2	53.2	45.2	90.6	50.4	118.0	65.6	95.8	1166.5
	V.M.P.	70	71	80	91	98	113	90	87	96	100	125	81	1102
	Rapporto	2.73	1.62	0.57	1.35	1.77	0.47	0.50	1.04	0.53	1.18	0.53	1.19	1.06



Tabella VII - Confronto fra le precipitazioni del 1978 e quelle del periodo 1921 - 1977 (V.M.P.) (mm)

Anno 1978

STAZIONE	PERIODO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
VERONA	1978	84.4	80.2	58.0	107.8	120.8	92.2	31.6	60.4	10.8	125.2	25.2	72.8	868.6
	V.M.P.	39	39	44	49	77	60	39	60	60	62	65	47	662
	Rapporto	2.17	2.07	1.30	2.19	1.56	1.53	0.54	1.00	0.18	2.01	0.39	1.55	1.31
PADOVA	1978	122.6	111.0	41.0	105.8	103.6	52.8	59.8	136.6	58.8	103.3	47.8	85.0	1030.1
	V.M.P.	61	57	67	78	86	25	64	62	68	79	91	66	862
	Rapporto	1.99	1.94	0.61	1.36	1.20	0.62	0.94	2.23	0.86	1.31	0.53	1.29	1.30
ESTE	1978	93.9	92.2	48.0	121.1	73.8	42.2	40.6	72.0	22.6	66.4	60.0	77.3	810.1
	V.M.P.	51	48	32	65	77	28	63	53	39	63	72	53	729
	Rapporto	1.85	1.93	0.93	1.86	0.96	0.54	0.64	1.35	0.39	1.05	0.84	1.46	1.11

**Tabella VIII - Massime quantità di precipitazione registrate in periodi di più ore consecutive durante il periodo 1923 - 1977 e nel 1978**

BACINI	INTERVALLO DI ORE							
	1		3		6		12	
	mm		mm		mm		mm	
	periodo	1978	periodo	1978	periodo	1978	periodo	1978
Isontò - Tagliamento - Livorno .....	117	58	231	109	309	140	385	173
Piave - Brenta - Bacchiglione .....	94	47	140	68	230	94	360	284
Medio e Basso Adige .....	94	34	140	30	200	61	360	43

**Tabella IX - Massime quantità di precipitazione registrate in periodi di più giorni consecutivi durante il periodo 1923 - 1977 e nel 1978**

BACINI	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO									
	1		2		3		4		5	
	mm		mm		mm		mm		mm	
	periodo	1978	periodo	1978	periodo	1978	periodo	1978	periodo	1978
Isontò - Tagliamento - Livorno .....	617	322	780	433	848	483	870	504	1005	532
Piave - Brenta - Bacchiglione - Agno-Cisè .....	342	262	457	352	608	370	616	381	651	406
Medio e Basso Adige .....	221	233	284	285	608	350	616	402	651	452

Tabella X - Altezze idrometriche massime e minime assolute del 1978 e del precedente periodo di osservazioni  
(limitato al 1972)

CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA	Massime altezze osservate				Minime altezze osservate			
		1978		periodo precedente		1978		periodo precedente	
		cm	data	cm	data	cm	data	cm	data
Isonzo . . . . .	Mainizza . . . . .	280	13 apr.	504	14 nov. 1969	-90	4-25 nov.	-90	16 set. 1951
Stella . . . . .	Artis . . . . .	170	4 ott.	203	4 nov. 1966	-43	10-11 nov.	40	13 lug. 1966
Pella . . . . .	Doga . . . . .	"	"	(1)215	6 nov. 1942	"	"	acc.	vari giorni
Tagliamento . . .	Pivermo . . . . .	315	22 mag.	543	4 nov. 1966	51	vari giorni	2	15 feb. 1929
Tagliamento . . .	Vangon . . . . .	287	22 mag.	483	4 nov. 1966	31	20-26 dic.	-16	26 feb. 1928
Tagliamento . . .	Latisana . . . . .	548	24 mag.	1088	4 nov. 1966	-29	28-29 mar.	-60	30 set. 1928
Piave . . . . .	Segusino . . . . .	"	"	648	4 nov. 1966	"	"	5	27 feb. 1933
Sile . . . . .	Trepelade . . . . .	237	27 feb.	340	16 mag. 1905	94	8-9 gen.	50	18 feb. 1949
Brenta . . . . .	Bassina (Bassano) . . . . .	280	4 ott.	680	4 nov. 1966	48	13 gen.	59	23 gen. 1955
Brenta . . . . .	Bassano del Grappa . . . . .	205	4 ott.	560	4 nov. 1966	20	7-11 gen.	-13	21 feb. 1967
Brenta . . . . .	Livenza . . . . .	304	23 mag.	665	5 nov. 1966	-56	9 gen.	-130	6 set. 1971
Bacchiglione . . .	Montebelluna . . . . .	608	4 ott.	821	5 nov. 1966	"	"	-79	8 set. 1962
Agno . . . . .	Reccoaro . . . . .	80	4 ott.	145	2 giu. 1928 e 27 ott. 1953	11	vari mesi	-30	11 ott. 1931
Guà . . . . .	Cologna Veneta . . . . .	474	4 ott.	575	16 mag. 1926	-32	6-7 nov.	-62	30 set. e 4 ott. 1962
Adige . . . . .	Bosco Pisani . . . . .	63	24 mag.	359	2 nov. 1928	-386	31 dic.	-339	28 dic. 1971



Tabella XI - Confronto fra le portate medie mensili ed annue ( $m^3/s$ ) e quelle del precedente periodo di osservazioni

STAZIONE	PERIODO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
Brenta	Anno 1978	82.32	53.47	90.71	99.83	195.23	154.17	82.84	*	*	112.08	32.50	26.85	*
"	1955-66 e 1969-77	43.30	54.36	54.55	92.33	118.77	97.34	66.12	58.22	70.11	71.25	91.07	63.75	72.43
Bazzina (Bassano)	Rapporto	1.90	0.98	1.66	1.08	1.64	1.59	1.25	*	*	1.57	0.36	0.42	*
Bacchiglione	Anno 1978	*	48.76	43.62	42.45	56.89	33.44	*	15.63	14.44	35.68	14.09	20.10	*
"	1930-77	28.25	29.88	29.72	33.96	36.59	29.34	21.85	19.34	22.04	27.17	37.45	31.57	29.06
Montebelluna	Rapporto	*	1.63	1.47	1.25	1.55	1.14	*	0.81	0.66	1.31	0.38	0.64	*
Adige	Anno 1978	139.50	135.13	202.43	170.85	320.60	454.41	389.63	233.89	131.10	*	119.54	134.47	*
"	1951-77	142.69	143.56	152.67	184.06	272.88	368.32	275.36	233.76	236.91	223.82	230.43	165.68	219.23
Boara Pisani	Rapporto	0.98	0.94	1.33	0.93	1.17	1.23	1.41	1.00	0.55	*	0.52	0.81	*

# PUNTA DELLA SALUTE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: anno 1906 - b) Registratore di livelli: Punta della Dogana - c) Livello del mare: massimo m 1.94 (1966), minimo m 1.21 (1934) (dati riferiti al caposaldo di Punta della Salute).

ELEMENTI CARATTERISTICI		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Livello del mare in cm	Media I decade	7.5	27.1	27.4	28.8	35.9	14.5	20.1	23.6	26.1	29.3	1.7	24.6	
	Media II decade	32.0	36.8	18.0	34.8	23.1	27.8	19.4	13.2	17.4	18.0	3.9	36.2	
	Media III decade	44.0	30.4	10.3	21.1	22.2	20.7	15.6	14.7	18.5	15.4	23.3	33.7	
	Media mensile ed annua	27.8	31.4	18.6	28.2	27.1	21.0	18.4	17.2	20.7	20.9	9.6	31.5	22.7
	Massimo mensile ed annuo	132.0	110.0	85.0	94.0	100.0	89.0	179.0	90.0	78.0	114.0	105.0	96.0	132.0
	Minimo mensile ed annuo	-76.0	-42.0	-49.0	-47.0	-43.0	-53.0	-51.0	-60.0	-44.0	-47.0	-64.0	-45.0	-76.0
Massima ampiezza mensile ed annua in cm	dall'alta alla bassa	118.0	138.0	122.0	115.0	115.0	126.0	122.0	119.0	99.0	110.0	117.0	141.0	141.0
	dalla bassa all'alta	123.0	112.0	116.0	96.0	113.0	116.0	102.0	116.0	104.0	125.0	99.0	126.0	126.0
Escursione mensile ed annua in cm		206.0	177.0	134.0	141.0	143.0	142.0	130.0	15.00	122.0	161.0	169.0	141.0	208.0



Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freaticmetriche

STAZIONE	PAGINA	STAZIONE	PAGINA
<b>A</b>		<b>D</b>	
Abbazia Pissani ..... F	33, 47, 57	Doga ..... I	11, 15
Aria ..... M	11, 14	Dossobuono ..... F	34, 54, 58
Azzano Decimo ..... I	11, 17	Ducella ..... F	34, 54, 57
Azzano Decimo ..... F	32, 38, 56		
<b>B</b>		<b>E</b>	
Badcena ..... F	33, 45, 57	Eraclea - Via Casqui ..... F	32, 38, 56
Barbano (Ex Colombara) ..... F	33, 51, 57		
Barcon ..... F	33, 46, 57	<b>F</b>	
Barria (Bassano) ..... Mr	12, 19	Fratta di Oderzo ..... F	32, 41, 56
Bassano del Grappa ..... I	12, 19		
Beverzano ..... I	11, 17	<b>G</b>	
Boara Piana ..... Mr	12, 23	Gajana (Ex Colombara) ..... F	33, 52, 57
Bolzano Vicentino ..... F	33, 53, 57	Gazze ..... F	33, 51, 57
Bolzano Vicentino ..... I	12, 20	Gorgazzo ..... I	11, 17
Bolzonella ..... F	33, 48, 57	Gradisca ..... I	11, 13
Borgo Fossile ..... I	12, 22	Grossa ..... F	33, 50, 57
Brenarivido ..... F	33, 52, 57		
<b>C</b>		<b>I</b>	
Camarzole (Foncolombe) ..... F	33, 50, 57	Istria ..... F	33, 45, 57
Camisano (Via Bochi) ..... F	33, 50, 57		
Campolongo ..... F	32, 35, 56	<b>L</b>	
Campo San Martino ..... F	33, 48, 57	Latina ..... I	11, 18
Carnigiano (Fozzo Colonie) ... F	33, 50, 57	Livorno ..... Ir	12, 20
Carpesato ..... F	32, 35, 56	Lonigo ..... I	12, 21
Cartigliano ..... F	33, 49, 57		
Casa Raginata ..... F	33, 51, 57	<b>M</b>	
Casa Schiavo ..... F	33, 53, 57	Malizana ..... Ir	11, 13
Castagnole ..... F	33, 44, 56	Malcontenta ..... F	34, 55, 58
Castelfranco Veneto ..... F	33, 46, 57	Marano di Piave ..... F	32, 42, 56
Castello di Godego ..... F	33, 46, 57	Marghera (Chirignago) ..... F	33, 43, 56
Cedarchis ..... I	11, 14	Marzengo ..... F	33, 47, 57
Cinadolmo ..... Fr	32, 42, 56	Masceda ..... F	32, 43, 56
Cinto Caomaggiore ..... F	32, 38, 56	Medana di Livorno ..... I	11, 18
Cittadella ..... F	33, 48, 57	Moggio Udinese ..... M	11, 15
Cividale ..... I	11, 14	Mogliano Veneto ..... F	33, 43, 56
Codroipo ..... Fr	32, 36, 56	Montebelluna ..... Mr	12, 20
Cologna Veneta ..... Mr	12, 21		
Comana ..... F	32, 39, 56		
Corve ..... F	32, 39, 56		
Crotta di Nove ..... F	33, 51, 57		



Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freaticometriche

STAZIONE	PAGINA	STAZIONE	PAGINA
<b>M</b>		<b>S</b>	
Monticello Conte Otto ..... F	34, 53, 57	San Bonifacio ..... I	12, 22
Morano al Tagliamento ..... F	32, 36, 56	San Cassiano ..... I	11, 18
Montebello ..... I	12, 23	San Massimo (Ca' d'Albera) ... F	34, 55, 58
Mortegliano ..... F	32, 35, 56	Sant'Anna Morosina (Segheria) F	33, 47, 57
Mottarona ..... I	12, 22	San Vitozzo ..... F	32, 36, 56
Motta di Livensa ..... I	11, 18	Savorgnano ..... F	32, 37, 56
Motta di Livensa ..... F	32, 40, 56	Scemmo ..... F	33, 52, 57
Musano (Ca' Rosa) ..... F	33, 44, 57	Scurà ..... F	33, 44, 57
		Segarino ..... Mr	11, 18
<b>N</b>		Spenzaplata ..... F	34, 54, 57
Nervesa della Battaglia ..... Ir	11, 19	Stacchi ..... Ir	12, 20
		Stanghella ..... I	12, 22
<b>O</b>		Sire ..... F	33, 46, 57
Oderzo ..... F	32, 41, 56		
<b>P</b>		<b>T</b>	
Paviano ..... F	32, 39, 56	Talmassera ..... Fr	32, 36, 56
Pavola ..... F	33, 48, 57	Tarcento ..... I	11, 15
Pescinaona ..... Ir	11, 17	Torre di Piave ..... F	32, 42, 56
Pieris ..... I	11, 14	Trepalude ..... Ir	11, 19
Piovene ..... I	11, 16	Trivignano ..... F	32, 35, 56
Ponte Annistizio ..... I	11, 16		
Ponte di Piave ..... F	32, 41, 56	<b>V</b>	
Postebba ..... Mr	11, 15	Vago ..... F	34, 54, 57
Postelongo ..... Mr	12, 21	Valvasone ..... F	32, 37, 56
Possano Veneto (Ex Paderno) . F	33, 44, 56	Valvasone Delizia ..... F	32, 37, 56
Portobuffolè ..... F	32, 40, 56	Veduggio ..... F	33, 45, 57
Porto Battocchie ..... F	33, 49, 57	Venezia - Lido ..... Fr	32, 42, 56
Porto Campagnolo ..... F	33, 49, 57	Venzone ..... I	11, 16
Porto Dipinto ..... F	32, 37, 56	Vigosovo ..... F	32, 40, 56
Porto Leon ..... F	33, 52, 57	Villa del Conte ..... F	33, 47, 57
Prata di Pordenone ..... F	32, 40, 56	Villavalle ..... F	33, 46, 57
Pravodanini ..... F	32, 39, 56	Villota di Chions ..... F	32, 38, 56
		Vorago - Ex Salice ..... Fr	32, 43, 56
<b>R</b>			
Racco ..... Ir	12, 21		
Raietta ..... Ir	11, 15		
Rasà (Borgo Torchi) ..... F	33, 49, 57		
Rota di Caldiero ..... F	34, 54, 57		
Rubbia ..... I	11, 19		
Rustignè ..... F	32, 41, 56		